





2-1918 17

May.



HISTOIRE

DES

PHILOSOPHES

MODERNES,

Par M. SAVÉRIEN,

Avec leurs Portraits gravés par FRANÇOIS.

TOME SEPTIÈME.

Histoire des Chymistes & des Cosmologistes.

PARACELSE. LEFEVRE. KUNCKEL. BURNET. LÉMERY Homberg. Maillet. Woodward. Boerhaave.



A PARIS,

Chez BLEUET, Libraire, sur le Pont-St-Michel, Chez GUILLAUME sils, Libraire, Place du Pont-Saint-Michel,

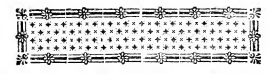
M. DCC. LXXIII.

AVEC PRIVILÉGE DU ROI.

ж.

د **پ**

p ~



DISCOURS

PRÉLIMINAIR E

SUR LA CHYMIE

ET LA COSMOLOGIE.

l'Antiquité, nommé Sage par les Sages eux-mêmes, & surnommé Divin par ses Disciples, Platon, a écrit que le monde change de visage en tout sens; que le ciel, les étoiles, le soleil & la terre éprouvent sans cesse des révolutions. Et les Prêtres de Memphis ont assuré à Hérodote, que depuis leur premier Roi, c'est-à-dire depuis onze mille ans, le soleil avoit changé quatre sois de route, &

Tome VII.

que la mer & la terre se changeoient continuellement l'une en l'autre. C'étoit sans doute d'après des obfervations non suspectes, que des Savans aussi respectables que Platon, & les Prêtres d'Egypte, soutenoient des choses si extraordinaires; car il ne saut pas croire qu'ils se sussemble sur pas croire qu'ils se sus pas contrait de sus pas croire qu'ils se sus pas croire qu'ils se sus pas contrait des choses sus pas contrait de sus pas contrait des choses sus pas contrait de sus pas contrait de

Rien ne devoit donc être plus important à connoître, que la cause de ces changemens du ciel & de la terre. Aussi deux sortes de Philosophes se partagèrent sur cet objet des connoissances humaines. Les uns suivirent les travaux du premier Roi d'Egypte, qui, si l'on en croit l'Histoire, forgea le premier le fer, & sui adoré comme l'inventeur du seu, & imaginèrent ou découvrirent ainsi la Chymie. Les seconds observèrent le cours des as-

PRELIMINAIRE. iij

tres & la composition de la terre, asin de s'assurer si effectivement ce globe a éprouvé des changemens, ou s'il en éprouveroit un jour, & formèrent la science qu'on appelle

Cosmologie.

Ce premier Roi d'Egypte s'appeloit Tubalcain. On prétend qu'il étoit le huitième homme d'après Adam, du côté de Caïn; qu'il a découvert la manière de fondre l'or, l'argent & le cuivre, & qu'il avoit enseigné aux Ouvriers à combien d'usages on devoit employer le feu : mais c'est une prétention. Car en supposant que Tubalcain ait véritablement existé dans le temps qu'on le dit, il n'est pas croyable qu'il ait fait ces découvertes. Aussi les Mythologistes revendiquent Tubalcain comme l'un de leurs Héros. Ils l'appellent Vulcain, & le font le Forgeron des Dieux. Sa forge

est, disent-ils, dans les cavernes du Mont Etna, proche la Sicile: il a les Cyclopes pour compagnons. A l'égard de son origine, ils le sont descendre de Jupiter & de Junon. Il étoit si laid, que les Dieux & les Déesses ne pouvant le souffrir, le précipitèrent dans l'Isle de Lemnos, où il se cassa la jambe, ce qui le rendit boiteux. Il épousa cependant Venus, la plus belle semme de l'Empirée.

On peut juger par là si ce Tubalcain n'est pas un être imaginaire, & si ce n'est point dégrader la Chymie, que de sonder son origine sur une sable. Il est vrai que l'Ecriture Sainte parle d'un Tubalcain qui existoit avant le déluge, & qui savoit faire des ustensiles de cuivre & de fer: mais elle ne dit pas qu'il ait été ni le huitième homme du monde, ni le premier Roi d'Egypte: elle ne

PRELIMINAIRE.

le donne que pour un Artisan, un simple Forgeron, Malleator, Faber. Encore philosophiquement parlant, peut-on douter que ce Tubalcain sût faire des ustensiles de fer ou de cuivre.

En effet, si nous en croyons l'Ecriture, Moyse prit le veau d'or, idole des Israëlites, le calcina, le réduisit en poudre, & le fit boire aux Idolâtres pour punition de leur péché. Or il n'y a personne qui ne fache, dit un de nos Chymistes modernes (Lefeure) que l'or ne peut être réduit en poudre par la calcination, que cela ne se fasse ou par la calcination immersive, qui se pratique par le moyen des eaux régales, ou par l'amalgation, par le moyen du mercure, ou par la projection: trois opérations qui, selon la juste remarque de ce savant homme, ne peuvent être compri-

vi DISCOURS

ses que par ceux qui sont consommés dans la théorie & la pratique de la Chymie.

Voilà un raisonnement qui doit embarrasser ceux qui font remonter l'origine de la Chymie aux premiers siècles; à moins qu'on ne dise avec Clement d'Alexandrie, Tertullien, Origène & Saint Cyprien, que la Chymie est un des secrets que les Anges amoureux des belles femmes prodiguèrent à la terre; que ces Anges galans & aimables indiquèrent les mines d'or & d'argent; apprirent à teindre en diverses couleurs les peaux des animaux; & que Cham, fils de Noé, rassembla ces connoissances dispersées, & en sit un recueil qu'il porta avec lui dans l'Arche. Mais il y a long-temps qu'on ne croit plus cela, & qu'on explique raisonnablement les passages de l'Ecriture qui donnoient lieu à cette opinion.

PRELIMINAIRE. vij

Des Chymistes ou des Historiens plus sensés, sans être mieux inftruits, ont cru devoir faire honneur à Hermès de l'invention de la Chymie. C'est un Personnage qui étoit contemporain d'Abraham, & qui vivoit par conféquent l'an 2008 de la création du monde. On a écrit qu'il a régné en Egypte sous le nom de Siphoas, qu'il étoit fils & fuccesseur de Mæris, surnommé fils de Vulcain. Les Grecs l'appeloient, dit-on, Trimegiste, c'est-àdire très - grand, Ter-maximus. Il est vrai qu'on ignore ce qui a pu lui mériter cette épithéte magnifique. On a presque démontré que les Ouvrages que Vander Linden & Clément d'Alexandrie lui attribuent, ne sont pas de lui. Ce sont des Traités de Médecine trop favans pour le temps. Aussi *Jamblique* en fait honneur aux Prêtres Egyptiens, qui

viij DISCOURS

persuadés qu'Hermès avoit tout inventé, le regardoient comme l'Auteur même de leurs propres productions. C'étoit une véritable superstition, si ce n'étoit point un trait de politique de la part de ces Prêtres, pour faire respecter leurs Ouvrages, & leur procurer un accueil favorable.

Mais cet Hermès a-t-il jamais existé? Plusieurs Savans pensent qu'il n'y a point eu d'autres Hermès que celui qui est particulièrement connu sous le nom de Mercure, lequel étoit sils de Cham, l'un des fils de Noé, & qui avoit écrit sur des colonnes les principes des sciences. Sanchonianton dit qu'il étoit l'un des Conseillers de Saturne, & Diodore de Sicile ajoute qu'il étoit Secrétaire d'Osiris, un des plus anciens Rois d'Egypte. Tout cela sent la sable, & ne mérite aucune croyance.

PRELIMINAIRE. xix

En suivant l'Histoire depuis le déluge jusqu'au quatrième âge, c'est - à - dire jusqu'en 2513 de la création du monde, on ne trouve point l'origine de la Chymie. On voit cependant que les Sujets du Roi David savoient exploiter les mines, purifier les métaux par le feu, & en former des masses & des lingots. Car comment David & fon fils Salomon auroient - ils pu construire ce Temple superbe qu'ils consacrèrent l'un & l'autre à la gloire de Dieu ? L'Ecriture Sainte nous apprend que les portes & les colonnes de ce Temple étoient couvertes de lames d'or, & que tous les vases & ustensiles destinés au service des autels, étoient de ce métal. Dom Calmet, dans sa Differtation sur les voyages & les richesses de Salomon, estime que ce Temple coûta sept milliars

cent foixante - un millions vingtquatre mille livres d'or, & cinq milliars huit cent soixante millions cent quatre-vingt-sept mille cinq cent livres d'argent.

Cela paroît incroyable, & on ne cesse de demander de quels lieux David & Salomon avoient-ils tiré ces richesses immenses? Comme les interprêtes de l'Ecriture Sainte n'ont pas répondu à cette question, les Alchymistes ont conclu de ce silence que Salomon savoit faire de l'or. Il étoit donc plus habile que les plus grands Chymistes modernes. Quand cette conséquence ne seroit point absurde, quelle lumière procureroit-elle sur l'origine de la Chymie? Aucune assurément, & il est certain que cette origine est tout-à fait inconnue.

Depuis ces temps reculés jusqu'à Démocrite, on ne voit point dans

l'Histoire que personne ait cultivé la Chymie. Ce Philosophe favoit tirer des sucs des plantes, ramollir l'ivoire, & composer des émeraudes avec des cailloux mis au feu. C'est du moins ce que nous assurent Pétrone & Sénèque. On a même à la Bibliothèque du Roi, fous son nom, des Ouvrages manuscrits Grecs sur la Chymie; mais il y a lieu de croire qu'ils sont pseudonymes. Il ne faut pas supposer à Démocrite des connoissances qu'il n'a pu avoir. Ses découvertes sont déja assez étonnantes pour un commencement; & celle de composer des émeraudes avec des cailloux, paroîtroit incroyable, si elle n'étoit revêtue de toute l'autorité qu'un fait historique peut avoir.

Quoi qu'il en foit, aucun Philofophe ne suivit les travaux de Démocrite sur la Chymie. Il s'écoula un

xij DISCOURS

temps considérable sans qu'on parlât de cette science. Quelques années avant la naissance de Jesus-Christ, naquit la célèbre Cléopatre, Reine d'Egypte. Cette Princesse qui avoit du goût pour la Physique & pour la Médecine, fit des essais sur les poisons, dans le dessein de connoître quels étoient les plus prompts & les plus efficaces, & découvrit le secret de dissoudre les perles par le moyen du vinaigre. C'étoit là une véritable découverte chymique. On veut que Cléopatre ait écrit sur la Chymie, mais elle n'est certainement pas l'Auteur des Ouvrages qu'on lui attribue.

Si l'on en croit le P. Delrio & le célèbre Naudé, un Savant nommé Zozime, qui a vécu sous l'Empereur Diocletien, vers la fin du troisième siècle, est le premier qui a écrit en Grec sur la Chymie. Dans PRELIMINAIRE. xiij le huitième siècle parut un autre Zozime, qui étoit aussi Chymiste, dont on a quatre Ouvrages en manuscrit à la Bibliothèque du Roi, dans lesquels il traite de la composition des eaux, des instrumens & des fourneaux, de la vertu & de l'interprétation, de l'art sacré & divin.

On ne sait pas trop ce que l'Auteur entend par vertu & interprétation, art sacré & divin: mais Zozime ne s'explique pas plus clairement dans ses Ouvrages: son style est obscur & mystérieux. Et tel sut celui des premiers Chymistes, des Sineses, des Adfard, des Moriens, des Calid, &c. jusqu'au douzième siècle.

La seule chose qu'on comprend, c'est que ces Ecrivains distinguoient la Chymie en deux parties. La première a pour objet la transmutation des métaux, l'art de les pré-

xiv DISCOURS

parer & de les rendre malléables. Il s'agit dans la seconde partie de la possibilité d'un remède universel. Encore tout cela est exposé sous l'enveloppe d'une énigme. Ils appellent l'or l'homme en parfaite santé, & disent que les autres métaux sont malades de la lèpre, c'estaux sont malades de la lèpre, c'estaux sont malades de la lèpre, c'estaux font malades de la lèpre, c'estaux font malades de la lèpre, c'estaux font malades de la lèpre, c'estaux en d'une des plus difficiles maladies à guérir. La guérison consiste, selon eux, à changer les métaux en or pur.

Tel étoit sur-tout le langage d'un homme très-connu des Savans sous le nom de Geber, & qui vou-lut cependant résormer la Chymie. Il disoit, je voudrois guérir six lépreux, pour dire qu'il désiroit convertir les six métaux en or. Cet homme de mérite vivoit dans le huitième ou le neuvième siècle. On prétend qu'il excelloit dans la Chymie. Ce qu'il y a de certain, c'est

PRE LIMINAIRE. xv qu'il a laissé plusieurs Traités de Chymie, qui contiennent beaucoup de recherches sur la nature, la sussion, la malléabilité des métaux, & sur les sels. Il y est même parlé des eaux sortes, & ses opérations y sont décrites avec la plus grande exactitude.

Trois siècles passèrent qu'on ajoutât rien aux découvertes de Geber. Mais dans le treizième siècle Roger Bacon, Anglois, cultiva la Chymie avec assez de succès, & la fit connoître dans les Pays occidentaux. Cette science étoit si négligée de son temps, qu'il n'y avoit que trois personnes qui en sussent instruites. Il connut l'effet du soufre, du nitre & du charbon, & vit que par leur mêlange on pouvoit imiter les éclairs & le tonnerre. C'est ici la composition de la poudre à canon, que Bacon avoit connue avant

xvj D I S C O U R S qu'on en eût découvert les effets.

Un homme de génie, nommé Arnauld de Villeneuve, suivit les travaux de Geber sur la Chymie. Il fit beaucoup d'expériences, trouva l'esprit-de-vin & les eaux de senteur, & composa plusieurs Ouvrages sur la Chymie & sur la Médecine. Il écrivit aussi sur la Religion, & imagina un système, par lequel il foutint qu'il n'y auroit de damnés que ceux qui donnent de mauvais exemples. L'Université de Paris s'éleva contre cette doctrine, qui lui attira encore d'autres ennemis. On l'accusa d'être l'Auteur du fameux Livre des trois Imposteurs, (De tribus impostoribus) & d'avoir essayé la génération de l'homme dans une citrouille. Il est vrai que cette accusation est dénuée de preuves. Elle n'empêcha pas qu'il ne fût si estimé pour son grand savoir

PRELIMINAIRE. xvij

voir en Chymie & en Médecine, que ses partisans formèrent une secte, qu'on appella Arnauldistes.

Villeneuve eut un disciple qui contribua aux progrès de la Chymie, en la répandant en France, en Italie & en Allemagne. Il se nommoit Raimond Lulle. Il écrivit aussi sur cette science, mais si obscurément, qu'il n'est pas possible d'entendre ses Ouvrages. Il y parle sans cesse d'une ame métallique, d'une substance moyenne, d'un mercure plus vif que le mercure ordinaire, sans dire ce que c'est que cette ame, cette substance, ce mercure; & il est à croire qu'il n'en savoit rien luimême. Ce font des mots dont on se payoit au défaut de raisons, lorsqu'on commença à cultiver les sciences.

Basile Valentin succéda à Arnauld de Villeneuve & à Raimond Lulle, Tome VII.

xviij D I S C O U R S

en qualité de Chymiste. Il naquit en 1415, & sur Religieux Bénédictin à Erfort, Ville capitale de la haute Turinge. Il s'attacha à faire servir la Chymie à la Médecine: aussi le regarde-t-on comme le fondateur de la Pharmacie-chymique. Il a reconnu & établi le premier trois principes chymiques, le sel, le sousre & le mercure.

Deux Hollandois ajoutèrent aux découvertes de Valentin d'autres découvertes importantes. Ils inventèrent l'art d'émailler, & écrivirent fur les instrumens nécessaires aux opérations chymiques, sur les sels & les huiles des métaux. Mais ces connoissances précieuses étoient couvertes d'un voile mystérieux; & en général leur manière d'écrire nuisoit plus aux progrès de la Chymie, que leurs expériences & leurs découvertes n'y contribuoient.

PRELIMINAIRE. xix

Car il est encore plus avantageux à la perfection de cette science, de décrire clairement les expériences qui n'ont rien produit, que d'exposer obscurément celles qui ont procuré quelque découverte.

C'est ce que reconnut le premier Paracelse. Génie ardent & impétueux, véritablement capable des plus grandes choses, il forma le projet de donner un nouvel éclat à la Chymie, en la traitant avec méthode: mais ce ne fut qu'un projet. Ses découvertes & fes nouvelles vues le flattèrent tellement, qu'il ne pensa plus qu'à en tirer parti, & oublia son entreprise. Il crut tenir en main les fecrets de la nature; & se fixant d'abord au principe de la vie de l'homme, il voulut rendre l'homme immortel, ou du moins foutenir son existence pendant plusieurs siècles.

xx DISCOURS

Après avoir établi & bien reconnu un esprit universel qui anime tous les êtres, il chercha un moyen d'extraire cet esprit des plantes; & lorsqu'il l'eut trouvé, il ne douta plus qu'il ne pût revivisier l'homme, le rajeunir & le renouveller. Cet esprit étoit une liqueur extrêmement subtile, qui étant bue, devoit opérer cet esset.

Comme Paracelse étoit un homme extraordinaire, & que son grand savoir le rendoit très-recommandable, ce système eut des partisans. La difficulté consistoit à réussir dans l'opération que ce Chymiste prescrivoit, asin d'extraire cet esprit des plantes, & de vérisier le fait par l'expérience: deux choses absolument nécessaires pour ajouter soi à ses promesses, & c'est ce qui reste encore à prouver.

Ce n'est pas qu'on n'ait sait des

PRELIMINAIRE. xx3

tentatives à cette fin; mais elles n'ont eu qu'un demi-succès, en supposant qu'on soit obligé de croire ce qu'on nous en rapporte (a). Car quand cet esprit universel en circulant dans toutes les parties du corps, seroit capable de leur donner une nouvelle vie, il ne pourroit rajeunir l'homme & le rendre immortel, que dans le cas où toutes ces parties existeroient ou he seroient point altérées, ou du moins que le principe de leur production & de leur accroissement ne seroit point détruit. Sans cette condition absolument essentielle, l'esprit universel est sans force & sans vertu, parce qu'il ne fauroit agir que sur des choses qui existent.

On peut comparer l'effet de cet esprit dans le corps de l'homme, à celui des liqueurs injectées dans un

⁽a) Voyez cî-après l'histoire de Paracelses.

xxij DISCOURS

cadavre. Un fameux Anatomiste du dernier siècle, nommé Ruysch, injectoit une liqueur chaude & préparée dans les vaisseaux des cadavres, & leur donnoit par ce moyen le lustre, l'éclat & la fraîcheur de la jeunesse. On les prenoit pour des personnes vivantes profondément endormies. L'homme sembloit continuer de vivre après sa mort. Mais ce n'étoit presque que sur des cadavres d'enfans qu'on pouvoit produire cette merveille, parce que tous les vaisseaux & toutes les ramifications y font encore en bon état; aulieu que dans les vieillards, plusieurs de ces vaisseaux sont entièrement fermés, & souvent même déchirés. Du moins il ne pouvoit y avoir d'autre raison qui pût empêcher le fuccès de l'opération. Car la liqueur dont Ruysch se servoit pour ses injections, étoit si subtile, que

PRELIMINAIRE. xxiij

les parties des vaisseaux les plus éloignées de leurs ramifications, celles qui étoient aussi déliées que les fils des toiles d'araignées, devenoient sensibles. Assurément la liqueur de Paracelse pour revivisier l'homme, ne pouvoit être plus pénétrante.

Quoi qu'il en soit, ce sut toujours une idée heureuse d'appliquer la Chymie à la Médecine, c'est-à-dire de chercher dans cette science des remèdes à nos maux. Aussi les plus célèbres Médecins de ce temps-là approuvèrent cette idée, & travaillèrent de concert à former un art chymique, qui eût pour objet la préparation des médicamens.

C'est par ce travail qu'Agricola, Vanhelmont, Fioraventi, Glauber, &c. trouvèrent plusieurs remèdes, & découvrirent les moyens d'allier, de dissoudre & d'affiner les métaux. Il est vrai qu'ils opéroient sans prin-

xxiv DISCOURS

cipes, & qu'ils étoient encore plus redevables au hasard qu'à leurs pénibles recherches. Il falloit pourtant établir des principes, si on vouloit perfectionner la Chymie; car une pratique sans théorie, n'est qu'une routine qui ne peut point former un art. On doit savoir ce qu'on fait ou ce qu'on va faire, lorsqu'on veut réussir à quelque chose.

Persuadé de cette vérité, Nicolas Les Les établit des principes, rassembla toutes les découvertes qu'on avoit saites jusques-là dans la Chymie, & les ayant assorties suivant leurs dissérens genres, il composa un Cours de Chymie théorique & pratique. La Chymie parut alors comme une science, au lieu qu'elle n'étoit auparavant qu'un art mécanique, qui ne demandoit que de l'adresse

PRELIMINAIRE. xxv l'adresse & de l'opiniâtreté dans les opérations.

Pendant que Lefevre cultivoit la Chymie pour le service de la Médecine, Kunckel en faisoit usage pour perfectionner les Arts. C'étoit un Artiste que la nature avoit doué d'une sagacité & d'une intelligence qui lui tenoient lieu de savoir. Il s'attacha fur-tout à suivre le travail d'un habile homme peu connu, nommé Néri, qui avoit écrit sur la vitrification avec le plus grand succès. Et ses découvertes réunies à celles qu'on avoit déja faites, ont donné beaucoup d'étendue à la Chymie, & l'ont fait regarder comme une très-belle science.

Mais on se plaignoit toujours que les Chymistes affectoient un langage obscur & mystérieux qui étoit inintelligible. C étoit un reste de la barbarie que l'ignorance avoit

Tome VII.

xxvj DISCOURS

produit avant la renaissance des Lettres. Cependant la lumière succédant aux ténèbres, il convenoit de dissiper celles qui étoient répandues sur la Chymie.

Nicolas Lemeri entreprit ce travail. Il composa un Cours de Chymie, où toutes les opérations de cette science, sur-tout celles qui ont rapport à la Médecine, furent décrites avec beaucoup de méthode & de clarté. Il n'étoit assurément point de moyen plus expédient pour accélérer les progrès de cette science. Aussi Lemeri sit une infinité de prosélites, qui l'étudièrent avec autant d'ardeur que de succès. Dèslors on comprit en quoi consistoit la Chymie, & comment il falloit s'y prendre pour la perfectionner.

Homberg se proposa de publierles élémens de cette science; mais la mort le surprit au milieu de son

PRELIMINAIRE. xxvij

travail. Il laissa ses matériaux épars, lesqueis contiennent des découvertes fines, curieuses & utiles sur toutes les parties de la Chymie. Enfin Boerhaave mit ce projet à exécution, suivant ses vues particulières. Il reconnut que la Chymie ne pouvoit être désormais cultivée avec fuccès, si on ne la rangeoit point fous les loix générales de la Physique. Il voulut la réduire à n'être qu'une simple Physique claire & intelligible, & il y parvint. C'est ce qu'il fit voir dans un grand Ouvrage intitulé Elémens de Chymie, qui outre les belles découvertes qu'il contient sur le règne animal, renferme encore une analyse du feu qui est un chef-d'œuvre. On sait que le feu est le principal agent de là Chymie, & il falloit le connoître parfaitement pour en faire un bon

xxviij DISCOURS

usage. L'Auteur a profité dans cette composition des travaux & des découvertes de deux grands Chymistes qui l'ont précédé, savoir Becker & Sthal.

Boerhaave est le dernier Chymiste moderne. On a dû s'appercevoir que j'en distingue ici six, qui font Paracelse, Lefevre, Kunckel, Lemeri, Homberg & Boerhaave. La liste auroit été plus longue, si la vie des autres Chymistes, tels que Néri, Becker & Sthal, eût été aussi connue que leurs productions. Pour confoler le Public à cet égard, j'ai rendu compte de leurs découvertes, en analyfant celles des Chymistes dont j'ai écrit l'histoire; & je crois avoir ainsi exposé toutes celles qui ont été faites depuis l'origine de la Chymie jusqu'à la mort de Boerhaave. Il me reste à parler des progrès qu'on

PRELIMINAIRE. xxix

a fait encore dans cette science depuis Boerhaave jusqu'à nos jours,

pour compléter son histoire.

D'abord aux écrits des Chymistes dont il est parlé dans ce volume, on a ajouté des Ouvrages estimés & très-dignes de l'être. Tels sont le Nouveau Cours de Chymie de M. Sénac, premier Médecin du Roi; la Chymie hydraulique de M. le Comte de la Garaye, dont le but est de tirer les sels essentiels dans les trois règnes des mixtes par la feule trituration avec l'eau commune; la Chymie médicinale de M. Malouin; les Institutions de Chymie (en Latin) de M. Speilsman; & les Elémens théorique & pratique de Chymie de M. Macquer, &c. Cet Auteur met encore au rang des bons Ouvrages sur la Chymie, le Cours de Chymie suivant les principes de Newton & de Sthal. » C'est, dit-il, le premier

XXX DISCOURS

∞ de nos Ecrivains qui ait jetté sur
∞ cette science un coup d'œil vrai∞ ment philosophique. L'élégance
∞ du style (ajoute-t-il) du Discours
∞ placé à la tête de son Ouvrage;
∞ répond à l'intérêt que ce savant
∞ Auteur a su répandre sur son
« sujet.

L'éloge est beau & le suffrage de poids. Cependant l'Editeur du Cours de Chymie de Lemeri (M. Baron, de l'Académie des Sciences de Paris) apprécie ce livre bien autrement. Le nouveau Cours de Chymie fuivant les principes de Newton & de Sthal, est, si on l'en croit, » une produc-» tion monstrueuse, fruit informe » du zèle éclairé ou plutôt intéressé de quelques Etudians, qui » ont recueilli tant bien que mal ce » qu'ils ont pu des leçons de MM. » Geofroi & Boulduc au Jardin du 💌 Roi... Du reste, si on vouloit juz

PRELIMINAIRE. xxxj

» ger du mérite de Sthal (c'est tou-∞ jours M. Baron qui parle) par cet » Ouvrage, on s'en formeroit une » idée qui ne répondroit guère au » nom que s'est fait cet incom-» parable Chymiste par ses immor-∞ telles découvertes; car quoique » le nouveau Cours en question soit » annoncé comme étant fondé sui-» vant les principes de Sthal, rien » n'est plus opposé en tout point » à la doctrine de ce Chymiste, » que les opinions que l'on y fou-» tient. Quant aux principes de » Newton, fur lesquels on annonce » aussi que ce même Ouvrage est - appuyé, on ne pouvoit justifier » ce titre qu'en convainquant l'a-» nonyme de plagiat, puisque le » nouveau Cours en ce qui con-» cerne les opérations de Chymie » en général, n'est qu'une traduc-» tion des plus littérales des leçons

xxxij DISCOURS

» chymiques de Ireind » (b).

Voilà deux jugemens bien différens. C'est aux Cl ymisses à les concilier, & à décider si le Cours de Chymie suivant les principes de Newten & de Sthal, mérite d'être mis au nombre des bons Livres de Chymie.

Ce ne sont pas là les seuls écrits qui ont été publiés sur cette science. Il a paru aussi des dissertations particulières, qui contiennent des découvertes qu'on doit joindre à celles des Chymistes modernes dont j'ai écrit l'histoire.

Ces Chymistes ne comptoient que sept métaux; savoir, l'or, l'argent, le fer, l'étain, le cuivre, le plomb & le vis-argent; & on en connoît huit aujourd'hui. Le huitième est appellé or blanc, ou platine, mot

⁽b) Voyez la Préface de la nouvelle édition du Cours de Chymie de Lemeri, page iij.

PRELIMINAIRE. xxxiij espagnol francisé qui signifie petit argent. C'est une substance métallique analogue aux métaux parfaits, & sur-tout à l'or, avec lequel elle a plusieurs propriétés communes.

Un Métallurgiste Anglois, nommé M. Vood, en a apporté le premier en Europe en 1741. On la trouve dans les mines d'or de l'Amérique Espagnole, & sur-tout dans celles de Santasé près de Cartagène. Elle y est en grains, & ces grains ont une couleur semblable à celle de la grosse limaille de ser; ils sont doux au toucher & assez lisses, & ont une dureté qui approche de celle du fer.

Ce métal est presque aussi pefant que l'or; il s'ailie comme lui avec tous les métaux; résiste de même que ce métal à l'acide vitriolique, à l'acide nitreux, à l'acide marin, en un mot à tous les

xxxiv DISCOURS

acides, & à l'action du foufre, qui est un si puissant dissolvant des métaux; & il n'y a que l'eau régale, qui est le dissolvant de l'or, qui puisse le dissolvant de l'or, qui puisse le dissolvant encore en faut-il une plus grande quantité pour dissolvant la platine que pour dissolvant l'or.

Exposée au foyer du miroir ardent, la platine se fond; elle se fond aussi avec l'or, l'argent & les autres métaux; mais elle est presque infusible quand elle est seule. MM. Macquer & Baumé, qui ont fait beaucoup d'opérations sur ce métal, ont découvert le moyen qu'on avoit recherché jusqu'ici sans fuccès; c'est de l'avoir réduit en masses bien compactes, malléables, dans le même état qu'un métal qui a été bien fondu, & dont on pourroit faire toutes fortes d'ustensiles, en les battant & les forgeant.

PRELIMINAIRE. XXXV

L'usage de ce nouveau métal parfait, qui réunit à la fixité & à l'indestructibilité de l'or une dureté & une solidité presque égale à celle du fer, qui résiste à l'action de l'air & de l'eau, & à celle de tous les sels & de toutes les eaux fortes, seroit sans doute très-avantageux aux Sciences, au Commerce & aux Arts: mais le Ministère d'Espagne a jugé à propos de fermer les mines de platine, & de défendre qu'on en tirât & qu'on en mît dans le commerce, pour éviter les fraudes qu'on pourroit faire en l'alliant avec l'or ou avec l'argent. Car comme ce métal soutient les épreuves ordinaires de l'or, qu'il en a la pesanteur spécifique, qu'il pâlit beaucoup moins que l'argent lorfqu'il est allié avec lui, des fripons ont profité de ces propriétés pour

xxxvj DISCOURS

faire des lingots d'or avec ce métal; & cet or allié ayant foutenu les épreuves de l'or pur, a été mis dans le commerce, & s'est vendu comme tel.

Le Ministère d'Espagne avoit donc raison de désendre l'usage de la platine. C'étoit un malheur d'être privé de ce métal par l'abus qu'on en faisoit. Il falloit découvrir un moyen de reconnoître l'alliage, pour qu'on pût le laisser entre les mains des hommes. Et c'est ce qu'ont fait heureusement les deux habiles Chymistes que je viens de nommer. Ce moyen est fondé sur la propriété qu'a l'or dissous dans l'eau régale, d'être précipité par le vitriol martial, tandis que la platine ne l'a pas; & encore sur la propriété qu'a la platine dissoute dans l'eau régale, d'être préciPRELIMINAIRE. xxxvij
pitée par le sel ammoniac, au lieu

que l'or dissous de même n'est point

précipité par ce sel.

Ces deux vérités reconnues, pour reconnoître si l'or est allié de platine, il n'y a qu'à le faire diffoudre dans l'eau régale. » Si cet » or est en effet allié de platine, » elle se dissoudra avec lui dans ce menstrue, & il ne se formera au-» cun précipité; mais en y ajoutant. » du fel ammoniac dissous dans » l'eau, on verra bientôt la platine » se précipiter sous la forme d'un » sédiment couleur de brique. Si » au contraire on a de la platine » qui contienne de l'or, & qu'on » veuille séparer cet or, il ne s'agit » de même que de faire dissoudre » cette platine dans l'eau régale: » l'or qu'elle pourra contenir s'y ∞ dissoudra avec elle; mais en » mêlant dans cette dissolution du » vitriol martial dissous dans de

xxxviij DISCOURS

» l'eau, la liqueur se troublera bien-» tôt après, & on verra l'or former » un précipité qu'on séparera faci-» lement par la décantation & la » filtration. (Dictionn. de Chymie, » art. Platine.)

L'Ether est la seconde découverte importante qu'on a faite depuis Boerhaave. C'est une liqueur blanche, diaphane, très-pénétrante, plus volatile & plus inflammable que l'esprit-de-vin, & qui tient exactement le milieu entre l'esprit ardent & l'huile. Elle est formée d'esprit - de - vin dépouillé par l'acide vitriolique de son eau principe, & rapproché ainsi de la nature d'une huile. Comme elle est la plus volatile & la plus évaporàble de toutes les liqueurs, & qué les liqueurs produisent en s'évaporant un degré de froid proportionné à leur évaporation, on produit un très-grand froid par le moyen de

PRELIMINAIRE. xxxix

l'Ether; de façon qu'en enveloppant la phiole du thermomètre de M. de Reaumur d'un linge mouillé de cette liqueur, on fait descendre la liqueur du thermomètre jusqu'à 40 degrés au-dessous de la glace: ce qui est un froid énorme; celui de l'hiver de 1709 ne l'ayant fait descendre que de 15 degrés.

On croit que les anciens Chymistes ont parlé de cette substance; mais elle n'a été connue qu'en 1730. C'est un Chymiste Allemand nommé Frobenius, qui l'a composée le premier, qui en a découvert les premières propriétés par plusieurs belles expériences, & qui lui a donné le nom d'Ether. Presque tous les Chymistes ont suivi le travail de cet Allemand, & M. Baumé l'a fait avec tant de succès, que ses procédés pour la composition de cette liqueur, ses expétions de cette liqueur de cette liqueur

riences & ses découvertes forment un juste volume très-estimé des Savans.

Ce font là les découvertes les plus considérables qui méritent d'être comptées au nombre de celles qui ont enrichi la Chymie. Il en est encore d'autres qui, quoique d'une classe différente, n'en sont pas moins dignes d'estime. Telles sont celles de M. de Reaumur sur la porcelaine (c), de MM. Geoffroi & Rouelle fur les sels, le bismuth, &c. de MM. Diesbach & Macquer sur le bleu de Prusse, &c. Mais ce n'est point ici le lieu de les détailler. Elles sont exposées fort clairement dans le Dictionnaire de Chymie, & c'est assez que de les indiquer, pour ne rien omettre d'essentiel à

l'Histoire

⁽c) On trouvera ces découvertes & celle de la porcelaine dans l'Histoire de M. de Reaumur, dans le VIIIe. volume de cette Histoire des Philoso; hes modernes.

PRELIMINAIRE. xlj l'Histoire de la Chymie. Je crois devoir seulement prévenir le Lecteur, qu'on n'en trouvera aucune qui puisse favoriser le sentiment des - Alchymiste's sur la transmutation des métaux. Tout le monde sait que ces gens-là sont de prétendus Chymistes qui croyent cette transmutation possible, & qui veulent même qu'on en ait fait déja la découverte. Plusieurs d'entr'eux soutiennent aussi qu'ils connoissent cette découverte. C'est ce qu'on appelle en Chymie avoir le secret de la Pierre philosophale.

Dans un siècle aussi éclairé que se nôtre, les sentimens & les prétentions des Alchymistes ne devroient plus occuper. Mais leurs écarts, leurs contes & leurs recherches sont une chose trop curieuse pour ne point en parler dans ce Discours. D'ailleurs tous les Algrande VII.

lxij DISCOURS

chymistes ne sont pas morts, & il est encore des adeptes qu'il convient d'éclairer ou de convertir.

Ceux qui veulent que le secret du grand Œuvre ou de la Pierre philosophale a été connu, citent pour preuve de leur sentiment différens traits de l'Ecriture Sainte, de la Fable & de l'Histoire L'or & l'argent n'ont été si communs, disent-ils, sous le règne de Salomon, que parce que ce Roi avoit le secret du grand Œuvre. Les Fables font, si on les en croit, des voiles sous lesquels les Poëtes ont voulu cacher les grands secrets de l'Alchymie. Jupiter transfiguré en pluie d'or, désigne la distillation de l'or Le rameau d'or, qui, selon la Fable, renaissoit toujours quand on l'avoit coupé, signisse la multiplication de l'or. La Fable d'Orphée exprime la douceur de l'or

PRELIMINAIRE. xliij

potable. Enfin Latone devenue enceinte dans l'Isle de Délos, après le commerce qu'elle avoit eu avec Jupiter, est l'emblême de la transmutation du cuivre mis dans un creuset, en or & en argent.

J'appelle preuves d'Histoire celles qu'on tire des richesses immenses & inopinées des différens particuliers, tels que Nicolas Flammel. C'étoit un pauvre ouvrier qui devint tout d'un coup puissamment riche. Il fit bâtir les charniers des SS. Innocens, & fit d'autres dépenses aussi considérables. Or on le demande, comment un simple ouvrier avoit-il pu acquérir une fortune si exorbitante? C'est, dit-on, qu'il avoit le secret de faire de l'or. Sans doute qu'il avoit ce secret, mais ce n'étoit point l'art de la Chymie qui le lui avoit révélé, mais bien celui de la friponnerie.

Flammel étoit né dans le qua-

xliv DISCOURS

torzième siècle, temps où les Juiss furent chassés de France, & leurs biens consisqués. Il avoit été employé par eux pour tenir leurs registres. Il connoissoit par là toutes leurs affaires. Lorsqu'ils furent partis, Flammel alla trouver leurs débiteurs, & composa avec eux, à la charge de ne pas les dénoncer. C'est ainsi qu'il amassa ces sommes immenses qu'on a attribuées au secret de la Pierre philosophale.

Pour cacher son larcin, & pour faire croire que c'étoit à ce secret qu'il devoit ses richesses, cet homme se donna pour Chymiste. Il voulut être enterré au Charnier des Saints Innocens; & après avoir désigné dans cet endroit le lieu de sa sépulture, il ordonna qu'on mît son portrait au-dessus de sa tombe, & au-dessous de son portrait cette inscription: Je vois d'ici moult, merveilles.

PRELIMINAIRE. xlv

C'étoit être fripon jusqu'au bout. Plusieurs personnes donnèrent dans le piége. Elles crurent que ces merveilles étoient gravées en caractères hiéroglyphiques sur une pierre qui étoit placée vis-à-vis du portrait. Des Allemands vinrent exprès de leur pays pour voler cette pierre, & ils en surent pour leurs peines & les frais de leurs voyages.

Mais comment peut-on opérer ces merveilles qui enrichissent si promptement? C'est, répondent les Alchymistes, ou avec une poudre de projection, ou en signant le mercure avec du verdet ou du cuivre, ou avec des clous de cinnabre qu'ils convertissent en argent.

La poudre de projection est, selon, eux, une semence de l'or, laquelle a la vertu de l'augmenter quand on la mêle avec ce métal en susson. Ils sigent ou sixent le mercure en le

xlvj DISCOURS

mêlantavec du verdet qui lui donne une couleur jaune, qu'ils rendent couleur d'or avec du curcuma ou de la calamine. Enfin ils prétendent réduire le cinnabre en argent, en calcinant des morceaux de cinnabre dans un creuset avec de l'argent. Mais tous ces procédés sont des subtilités chymiques, des tours de passe-passe.

Cette poudre de projection dont les Alchymistes parlent tant, n'est connue de personne. C'est un mot qui impose aux ignorans, & qui en ruine plusieurs. Il ne faut pas se statter qu'on désabuse jamais des gens qui veulent être trompés, ou qui aiment à l'être. La sois des richesses & l'amour du merveilleux ont plus de pouvoir sur les esprits soibles que les meilleurs raisonnemens. Car on l'a déja dit, & on ne sauroit trop le répéter, nous n'avons

PRELIMINAIRE. xlvij

aucune connoissance de ce qui occasionne les dissérences spécifiques des substances métalliques. Comment donc pourrions-nous décider si la transmutation est possible ou impossible?

» En effet, comme le remarque » fort bien l'Auteur du Distionnaire » de Chymie, article Métaux, si » chaque substance métallique a sa » terre propre essentiellement diffé-» rente de celle de toutes les autres, » & que ce soit par conséquent à » raison de ces différences de leurs » terres que les métaux diffèrent en-» tr'eux, comme nous ne pouvons » changer les propriétés essentielles » d'aucune substance simple, il est » clair que dans ce cas la transmu-» tation des métaux seroit impossible. Mais si la terre & les autres » principes des métaux sont essen-• tiellement les mêmes, qu'ils soient

xlviij DISCOURS

» feulement combinés dans des proportions différentes, & plus ou » moins étroitement unis, & que ce » foit là la feule cause des différen-» ces spécifiques des métaux, alors » on ne voit aucune impossibilité » dans leur transmutation.

Il est vrai que cette transmutation est peut-être plus dissicile que la production d'une nouvelle subftance métallique. Les Alchymistes ont beau dire que les métaux imparfaits ne diffèrent de l'or & de l'argent, qu'en ce que leurs principes font moins bien combinés, & qu'on peut remédier à ce défaut, en leur donnant une coction convenable, en séparant le pur de l'impur; on sera toujours en droit de leur demander si les métaux ont une terre propre, ou si elle est la même dans tous les métaux. Quand ils auront décidé cette question qui tient PRELIMINAIRE. xlix tient à la nature des êtres, on les écoutera: mais tant qu'ils ne diront que de grands mots, qu'ils promettront beaucoup, qu'ils ne tiendront rien, qu'ils couvriront leur ignorance avec le voile du mystère, ils ne mériteront que du mépris.

Avertissons donc que la Chymie est l'art de séparer les dissérentes substances qui se rencontrent dans un mixte. Ceux qui ont cultivé cet art, ou qui le cultivent, sont appelés Chymistes. C'est l'histoire de ces Philosophes que j'ai écrite dans ce volume. Ce volume contient aussi celle des Cosmologistes. Ce sont d'autres Philosophes qui ont étudié la Cosmologie, je veux dire la science qui a pour objet l'origine du monde & la cause de sa formation.

Les Egyptiens croyoient que la terre avoit été eau. Les Phéniciens pensèrent que la surface de la terre avoit été bourbeuse, & que l'air s'étant agité, une lumière divine l'avoit pénétrée & fécondée. Ces deux idées se ressemblent assez. Elles sont également vagues & sans consistance. Aussi n'y sit-on point attention. Des siècles s'écoulèrent sans qu'on songeât à les examiner. Des conjectures sur l'origine du monde, qui n'étoient point appuyées sur les observations, ne méritoient aucun égard.

A la renaissance de la Philosophie, on sit des observations, on recueillit celles qui avoient été faites, & on se trouva en état de composer une théorie du monde, je veux dire de former une Cosmologie. Burnet sut le premier qui entreprit ce travail. Il publia son système sous le titre de Théorie sacrée de la Terre. Un François, nommé Maillet, sit aussi un système plus étendu,

PRELIMINAIRE. Ij

& peut-être plus probable. Wifthon considérant tous les événemens possibles du cours & de la direction des astres, a voulu expliquer par la queue d'une comète tous les changemens qui sont arrivés au globe terrestre. Ensin Woodward ayant supposé un abyme immense d'eau dans les entrailles de la terre, rend raison par là des révolutions que ce globe a éprouvées, & de ses phénomènes actuels.

Voilà les plus fameux Cosmologistes qui ayent paru depuis l'origine du monde. Ils ont donné des systèmes au lieu d'une théorie véritable de la terre. Et jusqu'ici cette théorie n'a été traitée que d'une manière vague & hypothétique. C'est ce dont on se convaincra en lisant l'analyse que j'ai faite des travaux de ces Cosmologistes. On a bien voulu tenter encore de nouveaux efforts, mais ce n'a été que des efforts, comme on le verra par l'exposition que je vais en faire.

L'illustre Leibnitz donna en 1683 dans les actes de Léipsick, un système du monde. Presque tous les Philosophes croyoient que la terre devoit finir par le feu, & suivant Leibnitz, c'est par le seu qu'elle a commencé. La plus grande partie de la matière terrestre a été embrasée par un feu violent. La terre & les planètes étoient autrefois des étoiles fixes, c'est-à-dire lumineuses par elles-mêmes. Après avoir brûlé long-temps, elles se sont éteintes par le défaut de matières combustibles, & font devenues des corps opaques. Le feu a produit par la fonte des matières une croûte vitrifiée; de sorte que la masse intérieure de la terre est de verre, dont les

PRELIMINAIRE. liij

fables ne sont que des fragmens. Les autres espèces de terre se sont formées du mêlange de ce fable avec des sels fixes & de l'eau. Les vapeurs de cette eau étant tombées quand la surface du globe terrestre, ou pour mieux dire sa croûte fut refroidie, elles formèrent les mers, qui enveloppèrent d'abord toute la surface de ce globe, & surmontèrent les endroits les plus élevés. Les coquilles & les autres débris de la mer prouvent que la mer a couvert toute la terre; & la grande quantité de sels fixes, de sables & d'autres matières fondues & calcinées qu'on trouve dans les entrailles de la terre, prouvent l'embrasement total de ce globe.

M. Scheuchzer attribue comme Woodward la seconde formation du globe de la terre au déluge univerfel. Il dit qu'après le déluge, Dieu

fit rentrer les eaux dans les réservoirs souterrains, & éleva sur la surface de la terre un grand nombre de lits horisontaux: ce qui forma les montagnes. Dieu agit toujours dans ce système, & va chercher des pierres ou des sables suivant la consistance & la solidité qu'il yeut donner aux montagnes.

Un troisième Cosmologiste, nommé Stenon, attribue les inégalités de la surface de la terre à des inondations particulières, à des tremblemens de terre, à des secousses, à des ébranlemens, &c. Et un Physicien (M. Ray) a prétendu prouver que toutes les montagnes ont été produites par des tremblemens de terre.

Ce sentiment est bien opposé à celui du savant M. Bourguet, qui est mort en travaillant à une théorie de la terre. Selon lui, la terre a pris

PRELIMINAIRE. 1

sa forme dans le même temps. Ce globe a été fluide, & s'est peu à peu consolidé; & lorsqu'il a eu la forme que nous lui voyons, le seu s'y est mis. Ce seu le consume, & va toujours en augmentant; de sorte qu'il le détruira un jour avec une explosion terrible, qui sera accompagnée d'un incendie général (d).

Enfin le dernier système cosmologique est de M. Morales, Commissaire d'Artillerie. Il prétend que la terre a été créée parfaitement homogène; mais que l'action du soleil durant ses révolutions annuelles, pendant seize ou dix-sept siècles, avoit d'abord modissé l'arrangement de ses parties. De ces différens arrangemens s'étoient sormés les pierres, les marbres, les métaux, &c. Tous ces corps cepen-

⁽d) M. de Buffon a fort bien apprécié tous ces systèmes dans l'Histoire Naturelle, Tome I,

dant acquéroient peu à peu leur dureté essentielle, lorsque le déluge vint interrompre le travail de la nature. Les eaux qui coulèrent avec impétuosité sur la surface du globe terrestre, firent gonsler tout d'un coup la mer & les rivières; il se sit en divers endroits des torrens si prodigieux, que selon la détermination de leur cours, ils creusèrent inégalement la surface de la terre. Ici ils firent des ravines si profondes, qu'on les a nommées abymes. Là les eaux coulant avec un peu moins d'impétuosité, les torrens formèrent des vallées en élevant des montagnes. Et tout cela s'opéra par le même méchanisme que nous remarquons tous les jours dans nos rivières, & qui produit sous nos yeux de petites montagnes, de petits précipices, de petites vallées, &c.

Les eaux du déluge boulever-

PRELIMINAIRE. lvij sèrent donc tous les corps, & les transportèrent en différens endroits. Les plus durs furent concassés, & diversement arrangés, ou entassés les uns sur les autres, selon les différens mouvemens que leur imprima le cours impétueux des eaux. Les moins durs furent presque disfous; & ce fut dans le fein de cette matière à demi-fondue, que se trouvèrent engagés quantité de coquillages & de corps marins, formés pendant le séjour des eaux sur la surface du globe.

Ces corps ayant recouvré leur ancienne dureté par le repos de différens fels, qui tiennent leurs parties comme enchaînées les unes aux autres, & s'étant même augmentés jusqu'à former de prodigieuses masses pendant plus de quatre mille ans qui se sont écoulés depuis le déluge, on ne doit pas être

lviij DISCOURS

étonné si on trouve tous les jours des coquillages ensevelis dans les terres & les pierres, où ils ont confervé les mêmes sigures, les mêmes couleurs, & les mêmes ornemens qu'ils avoient auparavant (e).

Voilà le dernier effort qu'on a fait pour perfectionner la Cosmologie: on ne peut pas dire qu'il soit heureux. Et il faut convenir que cette science est encore bien jeune: elle n'est fondée que sur des conjectures & des hypothèses. Il est vrai qu'on a expliqué par là plusieurs phénomènes, & qu'on a facilité les moyens de connoître la construction de notre globe. Ce n'est qu'en faisant de nouvelles observations, qu'on peut réduire la Cosmologie en véritable corps de science. Encore je ne sais point si on y parviendra jamais. Car

⁽e) Mémoires de Trévoux, mois de Janviez 1713.

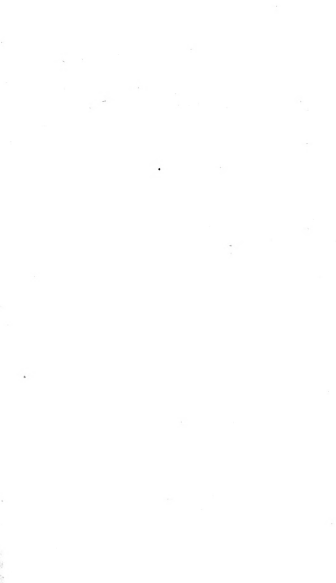
PRELIMINAIRE. lix

comment pénétrer jusqu'au centre de la terre? Comment sonder la profondeur des mers & des abymes? Ce sera cependant toujours une belle chose de le tenter, & de chercher à voir l'intérieur de la terre avec les yeux de l'esprit.

Les grandes entreprises élèvent l'ame. Il est beau de vouloir connoître le méchanisme de l'Univers, & de travailler à dévoiler l'énigme de la nature. Il semble que par ce travail l'homme perfectionne son être, & qu'il s'approche de la Divinité. Si l'amour-propre est le mobile de presque toutes nos actions, qui est-ce qui doit le flatter davantage que la connoissance des secrets de Dieu? Cela peut produire l'orgueil; mais ce sentiment ne jettera jamais de profondes racines dans le cerveau d'un homme qui est en état de sentir le prix de cette connois-

lx DISCOURS

fance. C'est l'apanage de ceux qu'on nomme Grands, qui se font une grandeur artificielle, se boursoufflent, se cajolent, & remplissent de vent une tête qui seroit autrement vuide. Il faut à l'esprit de l'homme une pâture, un aliment. Les gens bornés se nourissent de mets légers & frivoles, au lieu que les personnes bien organisées ont besoin d'une nourriture forte & solide. Ceux-là croient que tous ces riens qui les occupent, que leur supériorité factice, que leurs sotises même sont des choses réelles. Celles-ci au contraire craignent que les choses véritables ne soient encore des illusions. Voilà la différence du fot & de l'homme d'esprit, de l'ignorant & du favant, de l'insensé & du sage.





Téophiraste Paracelse , ne en 1493 : mort en 1541.



HISTOIRE

DES

CHYMISTES

E T D E S

COSMOLOGISTES

MODERNES.

PARACELSE.*



L n'est point de science qui ait tant piqué la curiosité des hommes que celle de la Chymie. Comme elle a pour objet la

connoissance des principes de tous les

Tome VII.

^{*} Elementa Chymia, authore Hermanno Boërhawe, Tome I, page 12. Didionnaire de Moreri, atticle Paracelse. Didionnaire Historique de la Médecine, par M. Elloi. Et ses Ouvrages,

corps par leur analyse & leurs combinaisons, on a estimé qu'on devoit dévoiler par elle les fecrets de la nature. Quel motif pour engager les Philosophes à l'étudier! Aussi voyons-nous qu'elle a été cultivée dès l'origine du monde.

Les Egyptiens prétendoient y avoir fait tant de progrès, qu'ils avoient trouvé le moyen de changer un métal en un autre métal. Ils se vantoient de convertir les métaux en or, & ils expliquoient par là comment ils possédoient des richesses immenses, qui ne venoient point du tout de la fertilité de leur pays. C'étoit une jactance qui prouvoit plutôt le cas qu'ils faisoient de la Chymie, que leur habileté en cette science.

Ce qu'il y a de certain, c'est que dans le premier siècle de l'Ere chrétienne on favoit tirer par sublimation le mercure du cinnabre. Cette connoissance conduisit bientôt à d'autres plus importantes. En la suivant, les Arabes sirent de si belles découvertes en Chymie, qu'on les regarda comme les inventeurs de cette science. Ils apprirent à faire l'eau-devie, l'esprit - de - vin, & toutes les liqueurs spiritueules. Flattés de ces succès; ils crurent posséder une science univerfelle. De-là naquirent un orgueil & une présomption qui déprimèrent beaucoup



leur mérite. Ils couvrirent toutes leur s opérations d'un voile mystérieux, promirent les plus grandes merveilles, poussèrent les raisonnemens les plus extravagans à perte de vue, en un mot devinrent des charlatans & des imposteurs.

Cela rendit la Chymie une science obscure & suspecte. Un peu de vrai évoit tellement dissous dans une grande quantité de saux, dit M. de Fontenelle, qu'il étoit devenu invisible, & tous deux

presque inséparables.

C'est en cet état que la Chymie sut connue en Europe vers le douzième siècle. Un Médecin de Provence, nommé Arnaud de Villeneuve, sut le premier qui la cultiva. Il trouva l'huile de térébenthine, sit de l'esprit-de-vin, & s'étant apperçu que cette dernière liqueur étoit susceptible du goût & de l'odeur de tous les végétaux, il composa plusieurs liqueurs & beaucoup d'eaux de senteur, & sit servir par ce moyen la Chymie à la Médecine.

A fon exemple, Basile Valentin, Religieux de l'Ordre des Bénédictins, prépara des médicamens; découvrit plusieurs bons remèdes; enrichit la Médecine de quelques préparations d'antimoine, & conseilla le premier d'en prendre

intérieurement (a). Il établit comme principes chymiques le fel, le mercure & le fouire, & fit connoître le fel volatil huileux.

Dans le même temps, Raimond Lulle, Espagnol & disciple d'Arnaud de Villeneuve, publia un Ouvrage intitulé, De quinta essentia, dans lequel il prétendit avoir trouvé un remède universel pour toutes les maladies, & découvert le secret de la pierre philosophale. C'étoit une prétention, fruit d'une imagination échaussée par l'amour (b) & par la vanité. On peut juger de la vérité de ses

(b) Voici l'occasion de son dévouement absolu à la Chymie. Il étoit devenn passionnement amoureux d'une jolie sille appellée Eléonor, qui resusa opiniàtrement de l'écouter. Comme il lui demandoit un jour avec les plus vives instances les raissons de son resus, Eléonor lui découvrit son sein, & lui sit voir un cancer qui le dévoroit. Touché de ce spectacle, Lulle en amant tendre & géné-

⁽a) On prétend que Valentin dut au hasard l'usage de l'antimoine. Ayant jette hors de son laboratoire de cette matière, dont il se servoit pour la sussion de quelques métaux, il s'apperent que quelques co-chons en ayant mangé, surent violemment purgés, & devinrent ensuite extrêmement gras. Ce qui lui sit venir la pense d'essayer ce remede sur le corps humain. Il s'assura de son essicaité par plusseurs expériences qu'il a déstrites dans un Ouvrage qu'il a compose sous ce titre: Currus triumphalis Antimonii. Au reste l'antimoine est un minéral d'une consistance metallique, d'une couleur brillante & plombée, dont les masses n'ont point de forme régulière.

découvertes par sa manière de raisonner. Il avoit formé un art pour disputer un jour entier sur quelque partie de la Chymie que ce sût, sans entendre un mot de la matière. C'est ce qu'on ap-

pelle l'art de Lulle.

Deux frères nommés Isaac, nés en Hollande, firent de plus grands progrès dans la Chymie. Sans s'arrêter aux écarts de leurs prédécesseurs en l'étude de cette science, ils se sixèrent à ses véritables principes. Ils construisirent de nouveaux instrumens & des fourneaux chymiques; découvrirent l'art d'émailler & de colorer le verre & les pierres précieuses, en y appliquant de légères plaques métalliques; enseignèrent tout ce qui concerne la fusion, la séparation & la préparation des métaux; parlèrent très-bien de la distillation, de la fermentation, de la putréfaction & de leurs effets; firent un grand nombre d'expériences sur le sang humain; donnèrent une méthode de produire avec le plomb, le mercure, le fang & le soufre; enfin publièrent un petit

reux, chercha dans la Chymie quelque remède au mal de sa maîtress. Il courut même le monde pour acquérir des lumières sur cette science. & fut lapidé en Afrique, où il préchoit le Christianisme.

Traité sur la pierre philosophale, qu'ils auroient bien fait de ne pas écrire.

Tout cela est beau, & le seroit encore davantage, si on ne l'eût enveloppé d'un voile mystérieux. On se piquoit alors d'écrire obscurément, & les plus belles expériences étoient énoncées en forme d'énigmes. C'étoit le goût des Chymistes du temps, qui croyoient se faire valoir en parlant sans s'entendre.

Tel étoit l'état de la Chymie, lorsque parut dans le monde un génie impétueux, bouillant, & capable des plus grandes choses, s'il eût pu réprimer la fougue de son imagination. Il voulut relever la Chymie en la traitant avec plus de méthode, & il ne fit que l'enrichir d'une infinité de belles découvertes, sans la rendre plus claire & plus intelligible. Ses travaux & ses succès le rendent cependant digne de marcher à la tête des Chymistes qui ont fleuri depuis la renaissance de la Philosophie.

Il s'appelloit Théophraste PARACELSE, de Hohenheim, & naquit en 1493 à Einfilden, petit Bourg situé près de Zurich en Suisse. Son père, nommé Guillaume de Hohenheim, étoit fils naturel du Grand Maître Teutonique. Il s'étoit appliqué à la Chymie, & avoit exercé la Médecine

dans la Carinthie depuis 1504 jusqu'en

1534, année de sa mort.
PARACELSE eut comme son père du goût pour la Chymie, & l'étudia sous l'Abbé Tritheme. C'étoit une espèce de Philosophe qui avoit inventé l'art d'envelopper ce qu'on veut cacher aux autres, & de deviner ce que les autres nous veu-lent cacher. Il aimoit passionnément les sciences cabalistiques & les arts divinatoires, & il a laissé un monument de cet écart de fon esprit dans un Ouvrage intitulé Steganographie. Il y apprend à dis-tinguer les Génies par leurs différens ordres & leurs divers emplois, à connoître leurs bonnes & mauvaises qualités, à les appeller par leurs noms & furnoms, & à les employer aux choses où ils peu-

vent être de quelque utilité. Voilà quel fut le premier Maître de PARACELSE, Maître dangereux, plus capable d'égarer l'esprit d'un enfant que de l'éclairer. Aussi quoique notre jeune Philosophe sentît le vuide de toutes ces choses, il gagna avec cet Abbé une passion pour le merveilleux, qu'il conserva toute sa vie. Cependant il se contenta d'en apprendre quelques secrets, & le quitta pour aller s'instruire sous Sigismond Fugger de Schwart, Chymiste fameux dans

son temps, mais dont il ne sut pas plus satisfait. Il parla à d'autres Maîtres, qu'il ne trouva pas meilleurs. Toujours inquiet & toujours plus curieux d'apprendre, il prit le parti de chercher des instructions, en allant voir tous les habiles gens qu'il y avoit dans le monde.

Il vint d'abord en France, & de-là il alla successivement en Espagne, en Portugal, en Angleterre, en Prusse, en Pologne, en Hongrie, consultant toujours les Savans qu'il rencontroit, & surtout les Médecins, les Chirurgiens, les Alchymistes & les Magiciens, c'est-à-dire les imposteurs qui se vantoient de lire dans l'avenir. Il acquit ainsi tant de connoissances, qu'il se crut déja lui-même un homme extraordinaire.

Plein de cette idée extravagante, il voulut en imposer aux hommes, en se donnant une supériorité qu'il n'avoit point sûrement encore. Il sit le Magicien, & tant par ses secrets que par ses promesses, il vint à bout de persuader au peuple qu'il l'étoit effectivement. On pensa même qu'il avoit un Démon samilier. Tantôt il se donnoit pour un Théologien inspiré; tantôt il se nommoit le Résormateur de la Médecine, & se mettoit hardiment au dessus de Galien,

d'Avicenne, de Mesué, de Rhasès, en un mot des plus grands hommes dans l'art de guérir, qui avoient vécu jusqu'alors. Aucune maladie ne l'étonnoit: il se vantoit d'avoir des remèdes pour toutes, & il le persuadoit aux gens peu instruits, en donnant à ses remèdes des noms bar-

bares qu'il inventoit.

C'étoit ici une pure charlatanerie, qui faisoit un tort infini aux connoissances réelles qu'il avoit acquifes; car il avoit travaillé avec fuccès sur les métaux, & connoissoit affez bien les secrets de la Chymie métallique. Il avoit encore le talent de bien opérer de la main dans la guérison des plaies, & il réussissioit surtout dans les traitemens des ulcères même les plus désespérés. Il méritoit donc l'estime du public, & il auroit bien pu s'en tenir à son savoir & à son adresse, sans faire le Magicien ou le Sorcier : mais il vivoit dans un temps où la vérité ne paffoit point fans le merveilleux, & il avoit besoin d'échauffer les esprits en sa faveur pour rétablir ses affaires.

Dans fes voyages il dépensoit beaucoup. Les biens qu'il avoit reçus de fon père étoient fort médiocres. Etant sur les frontières de Russie, où il étoit allé en visitant les mines d'Allemagne,

il fut fait prisonnier par les Tartares, qui le conduisirent au Cham. Ce Prince l'emmena avec lui à Constantinople, où il apprit (à ce qu'il dit) le secret de la pierre philosophale. Il suivit les armées en qualité de Médecin, & assista à des siéges & à des batailles.

De retour dans sa patrie, il songea à mettre en ordre ses idées sur la Chymie & la Médecine. Il adopta la doctrine des trois élémens de Basile Valentin, qu'il appella les trois principes. Ces principes sont le sel, le soufre & se mercure. Aidé des lumières d'Hyppocrate, dont il faisoit grand cas, & de quelques Médecins de l'antiquité qu'il estimoit, il fit un fystême nouveau de Médecine, qu'il crut le feul qu'on dût suivre. Il méprisoit hautement tous les Docteurs de l'École. & fingulièrement les Arabes, & ne croyoit point qu'il y eût un homme plus habile que lui. Il ne se contenta pas de le croire, il le dit.

Les Magistrats de Bâle l'ayant engagé par un honoraire considérable à professer la Médecine dans leur Ville, il s'appella le Docteur des Docteurs. Gravement assis dans sa chaire, à la première leçon qu'il donna, il fit brûler les Ouvrages de Galien & d'Avicenne; & s'adressant enfuite aux Médecins & aux Savans: Sachez, leur dit-il, que mon bonnet est plus savant que vous, que ma barbe a plus d'expérience que vos Académies. Grecs, Latins, Frangois, Italiens, je serai votre Roi. Il promit après cela à ses auditeurs de leur donner l'immortalité par fes médicamens chymigues.

Ses succès ne répondirent point à ses promesses; mais il fit des choses merveilleuses. Il opéra des guérisons surprenantes, & attaqua fur-tout avec avantage les maladies vénériennes, qui commen-çoient alors à faire un grand ravage, & contre lesquelles échouoient les remèdes

de la Pharmacie ordinaire.

Tout cela lui acquit une grande célébrité. On accouroit en foule à ses leçons qu'il donnoit (en 1527) tous les jours pendant deux heures, tantôt en Latin, tantôt en Allemand. Il expliquoit ses propres Ouvrages, & particulièrement ceux qui ont paru sous ces titres : De Compositionibus, de Gradibus & de Tartaro; Livres futiles, pleins de bagatelles, & vuides de choses. La forme manquoit encore au fond de ses leçons. Il s'expliquoit d'une manière si obscure & si inintelligible, que personne n'entendoit ce qu'il disoit. On se dégoûta de ses instructions,

& insensiblement il se trouva seul dans sa classe; de forte qu'il fut obligé d'abandonner (a chaire.

Il y a lieu de croire que ses ennemis, autant que sa mauvaise manière d'enseigner, contribuèrent à cette défertion. Il n'étoit point aimé des Médecins qu'il méprisoit, & ceux-ci ne chantoient pas fes louanges. PARACELSE se faisoit appeller Theophrastus, qui étoit son premier nom, parce que ce mot qui fignifie un homme dont le langage est divin, lui plaisoit plus que celui de Paracelse: mais les Médecins l'appelloient Cacophrastus, c'est-à-dire un homme dont le langage est méchant.

On cherchoit à le dégoûter du séjour de Bâle, & lui songeoit à en sortir, lorsque Jean Frobenius, fameux Imprimeur de cette Ville, le consulta sur une douleur qu'il avoit au talon du pied droit. PARA-CELSE le guérit, & fit passer le mal du talon aux doigts du pied; de sorte que Frobenius ne put jamais les fléchir, quoiqu'il n'y sentît aucune douleur, & qu'il se portât bien. Il fut attaqué peu de temps après d'une apoplexie, que notre Philosophe ne put guérir, & à laquelle le malade succomba.

Avant cet accident, la cure de Frobenius

faisoit beaucoup de bruit; & comme cet Imprimeur étoit singulièrement estimé par Erasme, notre Philosophe se crut autorisé d'écrire à Erasme pour lui offrir de le guérir de la gravelle, dont il étoit incommodé depuis long-temps. Erasme accepta l'offre; mais bien loin que les remèdes de PARACELSE adoucissent ses douleurs, son mal empira. Il sut plus heureux dans le traitement qu'il sit de la maladie d'un Chanoine nommé Linctinsels.

Ce Chanoine avoit un mal d'estomac assez opiniâtre. Il s'adressa à notre Philosophe, & lui promit une récompense de cent florins s'il le guériffoit. PARACELSE lui donna trois pilules de laudanum qui produisirent cet effet. Cette cure étonna le Chanoine, parce qu'il croyoit qu'il falloit de plus grands remèdes pour le délivrer de son mal. Il ne crut pas que trois pilules de laudanum valussent cent florins, & refusa de les donner. PARA-CELSE l'attaqua en Justice pour avoir cette fomme, dont il étoit convenu avec le Chanoine. Mais les Juges ne faifant attention qu'à la petite quantité du remède, & à la peine qu'avoit eue le Médecin, ne lui adjugèrent qu'une gratification fort modique. Notre Philosophe indigné de ce que les Juges, au mépris d'une conven-

14 PARACELSE.

tion, avoient taxé fon industrie, s'emporta contre eux, & ce n'étoit pas sans raison. Son laudanum n'étoit point du simple laudanum, mais un laudanum préparé, un composé de laudanum, de jus d'oranges aigres, de celui de canelle, de muse, d'ambre gris, de safran, de sel de corail, de sel de perles, digerés ensemble à diverses reprifes au soleil, & incorporés par une manipulation affez délicate. Or cela faisoit un remède excellent pour appaiser toutes les douleurs tant inté-rieures qu'extérieures, & dont on devoit payer la découverte. PARACELSE l'appelloit un spécifique anodin, & il y avoit recours dans toutes les maladies urgentes & difficiles. Quel remède, disoit-il, le Médecin doit-il plus ardemment fouhaiter que celui qui peut appaiser toutes les douleurs, & éteindre toutes les ardeurs? Tel étoit l'effet de son laudanum. Aussi s'écrioit-il: Celui qui en jouira ne possédera pas moins de science qu'Apollon, que Macaon & Podalyre, qui sont les deux fils d'Esculape (c).

Cependant PARACELSE ne crut pas, après cette injustice, devoir rester plus

⁽c) On trouve la composition de ce remède dans le Cours de Clymie de Lesevre, Tom. I, pag. 256 de la cinquième édition.

long-temps à Bâle. Il en fortit accompagné de Jean Oporin, qui lui servoit de Secrétaire, & qui avoit accepté cet emploi à condition que fon Maître lui apprendroit toute la Médecine dans l'espace de six mois. Ils allèrent ensemble en Alface, & de-là ils passèrent en Allemagne. La renommée l'avoit fait connoître dans ce pays; de forte que l'Empereur, qui étoit dangereufement malade, ayant su son arrivée, le fit appeller. Notre Philosophe après avoir examiné la maladie du Prince, tira une pilule de la poignée de son épée, & la lui fit prendre. L'Empereur sut soulagé dans l'instant, & sa santé se rétablit si promptement, qu'il alla le lendemain à la chasse.

C'étoit son laudanum qui formoit cette pilule, & apparemment c'étoit un remède convenable à la maladie de Sa Majesté Impériale. Mais comme si ce remède dût guérir de tous maux, le Chancelier de l'Empereur, qui étoit tourmenté de la goutte, en prit, & ne guérit point.

Cependant on fit attention en Allemagne à la guérison de l'Empereur. Cela procura une grande réputation à PARACELSE, qui sut portée à son comble, lorsqu'il sit connoître aux Allemands la vertu de l'opium. Il est vrai que sa cure passoit pour un prodige, une espèce de miracle, que la

dignité d'Empereur rendoit encore plus merveilleux.

Les éloges qu'il reçut à ce sujet, exaltèrent son imagination naturellement bouillante. Il l'échauffa encore par le vin qu'il buvoit avec excès. Jufqu'à l'âge de vingt-cinq ans il ne but que de l'eau; mais lorsqu'il eut pris du goût pour le vin, il ne garda plus aucune mesure. Toutes les personnes, de quelque état qu'elles sussent, lui étoient indissérentes, pourvu qu'elles eussent la même passion que lui. Il se trouvoit souvent avec des gens du peuple, & ne les quittoit qu'après avoir passé une partie de la nuit à boire avec eux.

Lorsque retiré chez lui, il avoit dormi quelques heures, il se levoit en surie, prenoit son épée, & poussoit des bottes contre la muraille. Après qu'il avoit ainsi éveillé tout le voisinage, il appelloit son Secrétaire, qui avoit de la peine à se garantir de ses fureurs; & lorsqu'il étoit un peu tranquille, il lui dictoit les ouvrages qu'il a composés.

Il avoit d'abord établi pour principe, qu'on ne pouvoit connoître les secrets de la nature fans être magicien; & fes délires étant pour lui des inspirations, il s'imagina qu'il étoit forcier. Aussi écrivoit-il

qu'il

qu'il falloit chercher la science de la Médecine, non dans les Livres de Galien & d'Avicenne & de leurs femblables, mais dans la magie. Il disoit même qu'il avoit reçu des enfers des lettres de Galien, & qu'il avoit disputé dans le vestibule du $\dot{\mathbf{T}}$ artare avec \dot{A} vicenne , fur l'or potable , la teinture des Philosophes, la quintessen-

ce, & la pierre philosophale.

Il ne nous a pas appris ce qu'il a résulté de cette dispute. Seulement nous savons que par le moyen de la Chymie il découvrit dans ce temps-là un sel qui rendit l'or potable, & une liqueur trèsefficace, afin d'animer & exciter fortement les fibres & les vaisseaux, lorsqu'ils font en mauvais état par l'apoplexie, la paralysie & l'hydropisie, & pour accélérer le mouvement du fang, & augmenter les fécrétions & excrétions, sur-tout celles de la sueur & des urines.

Cette liqueur provenoit d'un mêlange de régule d'antimoine martial, d'étain fin, de cuivre rouge très-pur, de nitre purifié, d'esprit-de-vin rectifié, qu'il formoit par une manœuvre très-favante & fort recherchée. Il falloit d'abord faire fondre ensemble les métaux, les mêler ensuite avec le nitre, projetter après cela ce mêlange à diverses reprises dans un Tome VII.

creuset rougi, pour le faire détonner, calciner, jusqu'à ce que les métaux sus-fent réduits en chaux; & ôter cette matière toute rouge du creuset, & la réduire promptement en poudre. Le reste de l'opération étoit fort simple; mais l'industrie de ce travail & son invention prouvent bien la capacité de notre Philosophe dans la science de la Chymie.

A l'égard de son sel pour rendre l'or potable, il le tiroit du vin & de l'espritde-vin par une manipulation aussi savante que recherchée. Ce sel, qu'on appelle le sel des Philosophes, sert à calciner l'or, les pierres, les perles & le corail; & lorsqu'il est broyé avec de l'or en feuille, & mêlé avec la quintessence de l'espritde-vin qu'on a tiré par cette manipulation, il réfoud l'or en une liqueur couleur de sang, qui est le véritable or potable.

Il eût été à désirer pour sa gloire & pour l'avantage des hommes, qu'il ne se sût occupé que de l'étude de cette science. Mais fon imagination toujours ardente, ne pouvoit point être resserrée dans un laboratoire chymique. Elle vouloit embrasser toutes les connoissances humaines. Dans cette vue, il commença par faire une nouvelle Religion, & en second lieu il chercha à prolonger la vie des hommes aussi loin qu'il le jugeroit à propos. Il croyoit être le maître de cela par le secours de ses remèdes, & sur-tout par un remède universel, qui ne dépendoit, selon lui, que d'une préparation des plantes.

Pour son système de Religion, il établit que tout dépend dans le monde des Démons & des Génies, & il en peuple tout l'Univers; de forte que tous les animaux, les plantes, les pierres même & les métaux ont un Génie. Chaque Génie est obligé de demeurer dans son élément; & s'il en sort, il souffre une répercussion de la part des autres Génies.

Ces Génies, dont les uns sont mâles & les autres femelles, ont un Génie supérieur qui préside souverainement au gouvernement des astres. Il a pour ad-joints d'autres Génies qui lui sont subordonnés, & qui féjournent tantôt dans une

planète, tantôt dans une autre. Tous ces Génies, & le monde qu'ils conduisent & qu'ils animent, existoient dans le principe incréé comme dans leur centre; car les mystères successifs se développent, dit PARACELSE, mais ils sont tous renfermés dans le premier mystère; de sorte que rien ne peut arriver d'imprévu, ni de nouveau, ni d'arbitraire

dans le monde. L'homme y occupe le

premier rang.

Il est composé du corps visible & du corps invisible. Celui-ci est rensermé & défend l'autre, qui lui tient lieu d'enveloppe & de demeure, & qui n'existe que par son secours & sous ses ordres. Le premier est l'ame, que PARACELSE appelle un esprit corporel. Tous les autres êtres, les pierres même & les métaux, ont un esprit particulier, qu'il nomme Esprit olimpique, lequel les assimile en quelque sorte, & les fait sympathiser ensemble.

Aussi dans les plantes & les minéraux se retrouvent dans la même figure & dans les mêmes proportions de vertu, toutes les parties du corps humain. De-là il conclud que les liqueurs des plantes étant purisiées & remises en la nature de leur premier être, devoient posséder uniquement la vertu centrale de leurs mixtes, parce que la nature a conservé dans son travail toutes les puissances séminales. Donc le premier être des plantes doit être un remède universel, & par conséquent donner l'immortalité à l'homme.

C'est ainsi que son système de Religion le conduisit à son système de Médecine. Les trois principes de la nature, qui sont, selon lui, le sel, le sousre & le mercure,

devoient se trouver dans ce premier être des plantes. Mais il reconnut que toutes les plantes n'avoient pas une proportion suffisante de ces trois principes. Il n'y eut que celles qui sont du genre de la mélisse & de la grande chélidoine, qui lui parurent bien composées. Il se fixa donc à ces deux plantes, & travailla tout de bon à tirer de leurs liqueurs leurs premiers êtres.

Il prit de la mélisse en sleur, qu'il eut foin de cueillir un peu avant le lever du soleil: il la sit battre dans un mortier, la réduisit en une bouillie impalpable, la jetta dans un matras à long col, qu'il scella hermétiquement, & la mit digérer pendant quarante jours au sumier de cheval. Ce temps expiré, il ouvrit le matras, & y trouva une matière qu'il réduisit en liqueuren la pressant, & séparant le pur de l'impur par la digestion au bain-marie par une chaleur lente. Les parties grossières se déposèrent ainsi au sond, & il en tira la liqueur pure qui les surnageoit, en la siltrant à travers du coton.

Cette liqueur ayant été mise dans une fiole, il y ajouta le sel fixe qu'il tira de la plante même desséchée. Il ne restoit plus qu'à extraire de cette liqueur le premier être de la plante, PARACELSE mêla à cette

fin la liqueur avec autant d'eau de sel, la mit dans un matras, l'exposa au soleil pendant six semaines, & découvrit une liqueur verte & transparente comme l'émeraude, qui est selon lui le premier être de la mélisse (d).

La vertu de ce premier être est de restaurer & de renouveller nos manquemens extérieurs & intérieurs; c'est-à dire qu'on peut se rajeunir & se renouveller en en faisant usage. Il ne faut pour cela qu'en mettre dans du bon vin blanc autant qu'il en faudra pour lui donner la couleur de la liqueur même, & boire ce vin blanc tous les matins à jeun, jusqu'à ce qu'ayant pénétré tout le corps, il lui ait donné une nouvelle vigueur: ce qu'on fent & qu'on connoît par la perte des cheveux & des dents, par les rides & la fécheresse de la peau, qui se dessèche peu à peu, & tombe aussi, de même que les cheveux & les dents.

Voilà fans doute une des plus grandes découvertes qui se soit faite en Chymie.

⁽d) Dans une autre plante cette liqueur pourroit êtte claire & rouge comme le grenat oriental. Cela dépend de la qualité & de la quantité du fel, du foufre ou du mercure qui aura prédominé dans la plante qu'on aura ainsi préparée. Voyez le Cours de Chymie de Lefevre, tom. I, pag. 328, cinquième édition.

Elle seroit capable de faire tourner la tête aux adeptes, si elle étoit réelle. PARA-CELSE croyoit la chose possible; mais il n'assuroit point que cette reproduction dût immanquablement arriver, parce qu'en Chymie comme en Physique, on ne peut être certain d'un esset que par l'expérience. Les plus beaux raisonnemens s'éclipsent, s'ils sont démentis par l'expérience.

Notre Philosophe prétendoit que la nature nous enseigne par toutes ses opérations, qu'il faut entretenir la porosité dans les corps vivans pour les faire vivre. Ainsi si par art on fait la même chose, on entretiendra & on restaurera la santé des individus. Or cet art consiste en l'ufage d'un aliment qui aide la nature fans la forcer. Cet aliment, ou pour mieux dire cet agent, ne peut être que le sel volatil sulfuré; car la nature s'en sert toujours pour conduire tous les corps à la perfection de leur prédestination naturelle. Il ne s'agissoit donc que de découvrir le sel sulfuré; & voilà pourquoi PARACELSE imagina toutes ses opérations, afin d'extraire les premiers êtres des plantes dans lesquelles ce sel est contenu.

Après ce raisonnement & la décou-

verte du sel, il ne douta point qu'il ne fût en son pouvoir de prolonger la vie des hommes aussi long-temps qu'il le voudroit. Mais jusqu'à quand devoit-il la prolonger? C'est une question qu'il se fit à lui-même, & qui ne laissa pas que de l'embarrasser. Il auroit agi plus sagement, s'il eût commencé de s'assurer de l'effet de son remède avant que de disposer ainsi dans son cabinet de la durée de la vie des hommes. Il y a loin de la possibilité d'une chose à la réalité de la chose; & dans une affaire auffi importante que celle-ci, le Pyrrhonisme étoit encore pardonnable après l'expérience. Or c'est précisément l'expérience que PARACELSE oublia de faire. Il n'en composa pas moins un Ouvrage fur le renouvellement & la restauration des hommes, qu'il intitula De renovatione & restauratione, d'après lequel les partisans de ce disciple ont voulu vérifier ses promesses & ses assertions touchant l'excellence de sa découverte.

L'un d'eux prit à jeun du vin blanc coloré par le premier être de la mélisse pendant quinze jours, & dès les premiers jours les ongles des pieds & des mains commencèrent à se séparer de la peau sans aucune douleur, & continuèrent à se détacher jusqu'à ce qu'ils tombèrent.

C'étoit

C'étoit un bon commencement; mais bien loin d'être engagé par là à continuer l'usage de cette liqueur, il sut esfrayé au contraire de ce succès. Quoiqu'il désirât d'en voir tout l'effet, il n'eut point le courage d'en faire l'essai sur lui-même.

Il en donna à une vieille servante qui avoit près de soixante-dix ans, & elle en prit comme une liqueur étrangère pendant dix à douze jours. Au bout de ce temps-là son flux menstruel revint avec la même qualité & la même abondance que si elle n'avoit eu que quinze ans. La bonne femme qui ne savoit point à quoi attribuer une chose si extraordinaire, s'imagina qu'elle alloit mourir. Son maître voulut la rassurer; mais sa peur étoit si grande & son imagination si frappée, qu'il y auroit eu de l'imprudence de pousser l'expérience plus loin. Dès - lors il renonça à faire de nouvelles tentatives fur des hommes. Il jugea avec raison qu'il n'y avoit rien à craindre en l'éprouvant fur les animaux.

Il choisit une vieille poule, à laquelle il donna du restaurant pendant quelques semaines. Vers le fixième jour les plumes de la poule tombèrent peu à peu, & elle se trouva nue; mais avant le quinzième jour il lui vint de nouvelles plumes plus

Tome VII.

belles & mieux colorées que les autres. Sa crête se redressa, & elle pondit des

œufs plus qu'à l'ordinaire.

Voilà ce que nous apprend sur la vertu du premier être des plantes, un ami (e) du partisan de PARACELSE. Il ne nous dit pas combien vécut la poule: omission trèsgrave, qui rend suspect tout le reste de sa narration. Et après cela on peut bien regarder comme fabuleux le conte du rajeu-nissement de son ami, & de celui de sa fervante.

Cet ami auroit bien mieux fait d'éprouver l'effet du premier être des plantes pour la guérifon des maladies; car PARACELSE prétend qu'en mettant cette liqueur dans les remèdes ordinaires, elle procure efficacement la guérifon des maux auxquels les remèdes conviennent. Par exemple, si la liqueur est tirée d'une plante thorachique, il faut la mêler dans les juleps & dans les potions qu'on donne aux personnes qui sont attaquées de la poitrine. Si elle est le premier être d'une plante diurétique, on doit l'employer avec les remèdes convenables pour les obstructions de la rate & du foie. Si elle est céphalique, stomachique, histérique,

⁽e) Lefevre dans fon Cours de Chymie , pag. 340 & fuivantes.

elle sera utile pour les foiblesses d'estomac, contre toutes les fièvres, contre les venins, &c.

Notre Philosophe tiroit aussi le premier être des animaux, des pierres précieuses, des soufres, des bitumes, & croyoit que chacun de ces êtres devoit faire des miracles. Ses promesses étoient fastueuses, & son imagination exaltée par ses succès, lui rendoit tout possible. Il croyoit que les semences existoient depuis l'origine du monde, qu'elles étoient répandues dans l'Univers; & il s'étoit fait là-dessus un système, par lequel il ne doutoit point qu'il ne pût produire des hommes, sans le concours des deux fexes.

Dans cette vue il fit un grand nombre d'expériences sur les animaux, sur les minéraux & sur les végétaux; mais il cacha toujours les découvertes qu'il avoit faites par leur moyen. En général il étoit fort mystérieux, & avoit la manie de vouloir passer pour magicien, c'est-à-dire pour un homme qui avoit des lumières infiniment supérieures à celles des autres hommes. Les écrits qu'il a laissés sont tachés de ce-ridicule. Aussi fourmillentils d'absurdités qui déparent beaucoup les bonnes choses qu'on y trouve. Il y attaque C ij

le chaud, le froid, le fec & l'humide; qu'on regardoit comme les premières qualités; & il traite la Philosophie d'A-ristote de fondement de bois. Il est le premier qui ait oté blâmer ouvertement cette Philosophie. Il soutient que la force de la nature n'est pas dans le corps mortel & corruptible, mais qu'elle est dans cette semence qui est cachée dans le corps; car la vertu que peut avoir le corps vient de cet esprit séminal qu'il contient en soi. En esset, lorsque le corps se corrompt, l'esprit séminal s'en forge un nouveau, ou même plusieurs corps nouveaux par les débris du premier.

Il écrivoit toutes ces choses, qui prenant de la consistance sous sa plume, devenoient de véritables ouvrages. C'est ainsi qu'il composa deux cent trente Traités, qui sont tous imparsaits, parce que dans tout ce qu'il écrivoit, il craignoit toujours d'en trop dire. Il pensoit que le sage ne doit jamais ouvrir le sond de ses pensées; & il disoit qu'il étoit toujours essrayé du malheureux sort d'un certain Jason, Médecin & Chymiste, qui faisant connoître trop ouvertement ses travaux & ses vues, périt à cause de cela avec ses ensans, par ses livres, & son palais, par les mains ou les intrigues de sa femme.

Aussi dans un Ouvrage qu'il a intitulé Archidoxa Medicina, lequel contient les principales maximes de cet art , il s'exprime ainsi: J'avois réfolu de donner les dix Livres de l'Archidoxa, mais j'en ai réservé le dixième dans ma tête : c'est un trésor que les hommes ne sont pas dignes de posseder, & il n'en sortira que quand on aura abjuré Aristote, Avicenne & Galien, & promis une soumission parfaite au seul PARACELSE.

En attendant il travailloit toujours pour le bien de l'humanité, en cherchant par les secours de la Chymie de nouveaux remèdes; & il en découvrit un qui mérite d'être connu. C'est un élixir fait avec quatre onces de myrrhe d'Alexandrie, d'aloës hépatique, de fafran oriental, humecté avec de bon espritde-vin alkoholisé, mêlé avec du soufre rectifié, & foumis à une manipulation très-favante. Cet élixir que PARACELSE appelle le baume des Anciens, qui est connu des Chymistes sous le nom d'Elixir de propriété, échauffe les parties foibles, & les préserve de putréfaction. Il a la vertu conservatrice, sur-tout pour ceux qui sont parvenus à l'âge de cinquante ou soixante ans.

Notre Philosophe étoit à Saltzbourg

lorsqu'il composoit cet élixir; qu'il faisoit des opérations de Chymie, & qu'il écrivoit sur la théorie de cet art. Il y mourut dans une auberge, au milieu de sa carrière, & dans la chaleur de ses compositions, le 24 Septembre 1541, âgé de 48 ans. On prétend que ses ennemis l'empoisonnèrent. D'autres soutiennent que ce fut l'excès du vin qui le mit au tombeau. On n'en fait pas davantage sur sa mort. Il fut enterré dans l'Hôpital de Saint Sébastien à Saltzbourg, à qui il avoit donné le peu de bien qu'il avoit, On mit sur sa tombe une Epitaphe qui fait l'éloge de son savoir, & qui honore sa mémoire: la voici.

Conditur hic Philippus Theophrastus, insignis Medicinæ Doctor, qui dira illa vulnera, lepram, podagram, hydropisim, aliaque insanabilia corporis contagia, mirifica arte sustulit, ac bona sua in pauperes distribuenda collocandaque honoravit.

Anno 1541, die 24 Septembris, vitam eum morte commutavit.

Aurea pax vivis: requies eterna sepuliis. Cette Epitaphe est sans doute l'ouvrage d'un des disciples de PARACELSE, qui a voulu slatter son maître même après sa mort, enne le nommant que Théophraste. C'est pousser loin l'adulation.

Mais ces disciples étoient des enthousiastes pour la gloire de notre Philosophe. Ils embrassèrent ses opinions, & crurent à ses promesses. Ils lièrent leurs dogmes avec la Religion, dont ils empruntèrent le despotitme, la pompe & les mystères. Ils cherchèrent en tâtonnant à suivre les traces de leur maître, & leurs travaux leur valurent des connoissances réelles. C'est à eux qu'on doit la découverte des esprits volatils d'urine, ceux de corne de cerf, de fang, & d'autres substances animales. Ils ont fait connoître plusieurs remèdes oubliés, comme le mercure, l'antimoine, le soufre, le nitre, l'opium & le fer, dont ils ont fait différentes préparations utiles. Enfin ils ont fini par publier les ouvrages de PA-RACELSE, en les imprimant sous ce titre: Operum Medico-Chymicorum, five Paradoxorum, tomi duodecim. La première édition parut à Francfort en 1603 en quatre volumes in-4°, & la feconde à Genève en 1658 en deux volumes infolio.

PARACELSE avoit l'humeur inégale: Il passoit brusquement de l'étude à la débauche, & se livroit à l'une & à l'autre avec excès. Son imagination toujours échauffée lui faisoit faire bien des écarts,

dont ses mœurs se ressentient. Il avoit cependant le cœur excellent. Il étoit libéral jusqu'à la prodigalité. Tous les mois il faisoit faire un habit neuf, & donnoit celui qu'il portoit au premier homme qu'il rencontroit. Il revenoit même souvent chez lui sans habit & sans le sou. Mais quoiqu'Oporin son Secrétaire sût bien persuadé que l'argent lui manquoit absolument, PARACELSE ne laissoit pas que de lui montrer une bourse d'argent lorsqu'il se levoit, sans que le Secrétaire pût comprendre d'où il l'avoit eue.

C'étoit ici un tour de gibecière que notre Philosophe faisoit pour en imposer à Oporin. Il avoit la manie ou la soiblesse de passer pour un homme tout-àfait extraordinaire, & il l'étoit à coup sûr. Il se vantoit de posséder le secret de la pierre philosophale, qu'il n'avoit pourtant pas. Il prétendoit qu'on ne peut être bon Médecin sans être un peu Magicien; ce qui signisse apparemment, sans être un peu chatlatan. Il exaltoit à tous propos les mystères & les absurdités de la magie, & appuyoit de tout son pouvoir les promesses extravagantes des Sorciers.

On lui a encore reproché d'avoir confondu le facré avec le profane, les fables avec les héréfies, la raison avec la religion.

33

On l'a accusé aussi d'être un impie; & Oporin qui a demeuré deux ans avec lui, dit que pendant ce temps - là il ne l'a jamais vu ni entendu prier Dieu. Il dit aussi qu'il avoit une grande aversion pour les semmes. On a imaginé des histoires pour expliquer cela. Les uns ont écrit que PARACELSE avoit été mutilé par un soldat; & d'autres veulent que ce soit par la morsure d'un pourceau. On soutient ces contes par un autre conte; c'est que le visage de ce Philosophe & d'autres indices marquoient qu'il étoit eunuque.

Si PARACELSE s'étoit fait moins d'en-

Si PARACELSE s'étoit fait moins d'ennemis, au lieu de débiter ces fables ridicules, on auroit expliqué son éloignement des femmes, en disant que ses grands travaux ne lui permettoient pas de se distraire avec elles, & qu'un homme qui a tant écrit & tant opéré pendant le cours d'une vie si courte, n'a pas pu avoir le temps de faire sa cour au beau sexe; mais en disant cela on auroit loué ce Philosophe, & on vouloit au contraire le décrier.

Rendons plus de justice à ce grand homme, en terminant son histoire par ces vérités. On doit à PARACELSE l'art de préparer des médicamens par le moyen de la Chymie; celui de la Chymie métallique; la connoissance des vertus de l'o-

34 PARACELSE.

pium & du mercure; celle des trois principes, savoir le sel, le sousre & le mercure, que Basile Valentin n'avoit sait qu'entrevoir. Avant lui, le langage de la Médecine étoit un composé de Latin, de Grec & d'Arabe; & Galien avoit une autorité aussi despotique dans les Ecoles de Médecine, qu'Aristote dans celles de Philosophie. La théorie de sa Médecine étoit sondée sur leurs qualités, leurs degrés & leurs tempéramens; & toute la pratique de cet art consistoit à faigner, à purger, à faire vomir, & à donner des lavemens.

PARACELSE blâma & cette théorie & cette pratique, & fit voir aux Médecins combien elles étoient hornées. Il publia les véritables maximes de la Médecine; écrivit fur la Chirurgie, qu'il entendoit très-bien, & fit connoître les principaux remèdes pour guérir toutes fortes de maladies.

Le Chancelier Bacon l'accuse de faire mentir quelquesois l'expérience, de ne pas vouloir toujours entendre sa voix, & d'imaginer ses réponses; il avoue cependant que ses principes sont sondés dans la nature, & qu'on en peut tirer beaucoup d'avantages. Mais celui qui a le mieux apprécié notre Philosophe, est Ganiherus

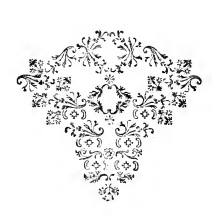
PARACELSE. 35

d'Andernac. PARACELSE est, dit-il, un très-habile Chymiste. Il a mis dans ses ouvrages d'excellentes choses: il y en a mêlé aussi un grand nombre de frivoles & de fausses, & a répandu une si grande obscurité sur les meilleures, qu'on ne peut pas toujours les entendre & en profiter. Il feroit à souhaiter, ajoute ce Savant, que Galien eût été moins diffus & plus exact, & PARACELSE moins obscur & plus sincère. Mais chacun a ses bonnes qualités & ses vices : il faut profiter du bon, & laisser le mauvais.

Voilà un jugement vrai & judicieux. Il est certain que PARACELSE a vérifié cette vérité de morale : Il n'y a point de grand génie sans un peu de solie : nullum magnum

ingenium sine mixturâ dementia.









Allegorio de Nicolas Lefevre No en 1600, Mort en

LEFEVRE.*

ES découvertes de Paracelse & ses promesses firent beaucoup d'amateurs en Chymie, & son ardeur pour l'étude de cette science enslamma de son amour ceux que la nature avoit savorisés d'un génie capable d'accélérer ses progrès. Tels surent entr'autres Agricola, Van Helmont, & Glauber.

Le premier, né à Glauch en Misnie le 24 Mars 1494, employa tout son bien à la découverte des secrets de la nature. Il étoit Médecin, & quoique cette profession lui rapportât beaucoup, il la quitta pour se vouer entièrement à la Chymie. Il descendit dans les mines les plus considérables de l'Allemagne, s'entretint samilièrement avec les mineurs, & acquit ainsi une connoissance parfaite des procédés de tous les métaux. Il examina aussi dans ces lieux les eaux minérales, les exhalaisons qui s'y forment, les animaux qui y vivent; & après avoir vérisié ses

^{*} Abrégé de sa vie, dans la présace du Cours de Chymie. Didionnaire des Médecins, par M. Elloi, art. Leseure. Et ses Ouvrages.

connoissances par l'expérience, il écrivit très-savamment sur ces matières.

Van Helmont employa cinquante ans à examiner par la Chymie les fessiles, les végétaux & les animaux; de sorte qu'il étoit en état de sournir lui seul un cours de Chymie assez complet. Il découvrit l'huile de sousse (a), l'esprit de corne de cerf, l'esprit du tang humain, du sel volatil huileux, &c. Il se vantoit de posséder un remède universel comme Paracelse, qu'il suivoit de loin. Il étoit né à Bruxelles en 1577, d'une famille illustre.

On doit à Glauber d'Amsterdam la découverte de tous les esprits acides, par le moyen de l'huile de vitriol, & de ce sel fameux qui a conservé son nom. C'est un sel neutre composé de l'acide vitriolique combiné avec l'alkali marin, lequel est d'un grand usage en Médecine.

Toutes ces découvertes jointes à celles que faisoient des Ouvriers ou Artistes qui cultivoient chaque partie de la Chymie séparément pour l'utilité de leur art, avoient enrichi extrêmement cette scien-

⁽a) Les Chymistes appellent ainsi l'acide du soufre concettré, c'est-à-dire débarrasse par une simple dicillation d'une quarrité d'eau surabondante oui l'assolbit, & d'une certaine matière inslammable qui le rend noir & sussime matière.

ce. On savoit découvrir, essayer & exploiter les mines; on connoissoit les moyens d'allier, de dissoudre & d'affiner les métaux; on faisoit des verres, des cristaux & de la fayence; on préparoit sort bien les couleurs, & on possédoit l'art de les appliquer sur tous les corps. Les Distillateurs retiroient avec succès les parties spiritueuses, volatiles & aromatiques des plantes, & n'ignoroient pas l'effet des fermentations de dissérentes liqueurs, telles que le vin, la bière, le vinaigre, &c. Mais tous ces arts ou n'étoient point décrits, ou ne l'étoient que séparément; de sorte qu'on ne connoissoit la Chymie que par parties, & on ne l'avoit pas encore réduite en corps de science.

Le fecond Chymiste moderne s'imposa cette tâche. Il s'appelloit Nicolas LEFE-VRE, & naquit en France, on ne sait ni dans quelle Ville, ni en quel temps. Seulement on nous a appris qu'il sut élevé dans l'Académie Protestante de Sédan; ce qui donne lieu de croire qu'il étoit de la Religion prétendue résormée. Il étudia avec tant de succès la Chymie & la Pharmacie, qu'il sut choisi par M. Vallot, premier Médecin de Louis le Grand, pour Démonstrateur de Chymie au Jardin Royal des Plantes de Paris. Les travaux & les succès de notre Philosophe justifièrent le choix de ce Médecin.

Le nouveau Démonstrateur se dévoua absolument au progrès de la Chymie. Il vérifia par des expériences toutes les compositions chymiques, tous les secrets qu'on avoit publiés jusqu'alors sous l'enveloppe de l'énigme; s'assura des effets de ces secrets ou de ces remèdes; développa tous les procédés par le raisonnement; & réforma, rectifia & mit dans un meilleur ordre toute la Pharmacie. Il ne se contenta pas d'extraire des mixtes ce qui peut servir à cet art & à la Médecine : il remonta à la nature des êtres, dont il rechercha les propriétés; & après les avoir analysé avec le plus grand soin, il trouva que la source & la racine de toutes choses étoit une substance spirituelle, qui étoit l'unique semence des êtres, lesquels ont tous besoin de sa préfence.

En effet, quand on en prive quelqu'un, il vient sur le champ y reprendre sa place. Lorsqu'on a tiré, par exemple, du vitriol beaucoup de différentes substances qu'il contient, si on expose la tête morte de ce vitriol à l'air, l'esprit universel vient l'animer en quelque sorte, & lui donner une

une nouvelle vie. Ainsi dans une matière vitriolique il devient vitriol; arsenic dans une matière arsenicale; plante dans une matière végétale. C'est pourquoi Dieu qui ne veut pas tous les jours créer des choses nouvelles, a créé l'esprit universel, & l'a répandu partout, afin de reproduire tous les êtres, & de perpétuer les générations sans son concours.

Cet esprit est le premier principe de toutes choses. Tout vient de lui, & tout retourne à lui : il est par conséquent le premier principe de la vie & de la mort de tous les êtres. Comme la diversité des composés requiert une diversité de substances pour leur entretien, il y a aussi dans les élémens une diversité de matrices pour fabriquer ces diverses substances; & c'est ce qui fait que ce qui fert à la vie de l'un, est bien souvent la destruction & la mort de l'autre. Par exemple, un principe corrosif sera la mort d'un mixte doux; & au contraire le principe doux fera la mort du corrosif, puisqu'il lui ôte son acrimonie qui constitue fon ellence.

C'est ainsi que LEFEVRE raisonnoit sur l'origine des êtres & sur leur formation. Il vouloit saire un système de Chymie, pour ramener à un principe général Tome VII.

toutes les opérations de cette science. C'étoit prendre les choses en grand, & comme il convenoit à un Philosophe. Car faire des essais & des expériences au hasard sans une théorie qui éclaire, c'est travailler mécaniquement, & n'être point sûr de ce qu'on fait. Voilà pourtant la manière dont les Chymistes cultivoient leur art. Il étoit temps sans doute de les mettre dans la bonne voie, & c'est ce que sit Lefevre en suivant le fil de sa théorie.

La substance spirituelle, dit-il, qui est la première & l'unique semence de toutes choses, a trois substances distinctes, qui ne sont point dissérentes en soi-même: car cette substance spirituelle est homogène; mais parce qu'il se trouve en elle un chaud, un humide & un sec, elle est triple en nomination. A raison de son seu naturel, elle est appellée soufre. A raison de son humide, qui est l'aliment de ce seu, elle est nommée mercure. Ensin à raison de ce sel radical, qui est le ciment & la liaison de cet humide & de ce seu, on lui donne le nom de sel.

Il y a donc un sel, un soufre & un mercure dans chaque mixte. Or tout mixte qui est parfaitement composé, est ou minéral, ou végétal, ou animal: &

comme les uns servent d'aliment aux autres, ce qui paroît par le changement des minéraux en végétaux, & des végétaux en animaux; aussi y a-t-il dans chaque mixte un sel, un soufre & un mercure, qui est minéral, végétal ou animal. En esset, tout ce qui se nourrit, l'est par son semblable, & le dissemblable est chassé dehors comme excrément. Et si la faculté expultrice n'est pas assez puissante pour cela, il reste des excrémens dans le composé: ce qui cause sa corruption & sa dissolution.

C'est ainsi que dans les animaux chaque partie de l'animal attire des alimens qui servent à sa nourriture, ce qui est analogue & propre à chacune d'elles; & le reste des alimens qui ne peut devenir semblable à la substance de l'animal, & qui ne substante pas sa vie, la faculté expultrice le chasse au-dehors. Et si cette saculté est affoiblie, ces excrémens se coagulent ou se volatilisent, & alors ils causent toutes les maladies qui peuvent affliger l'animal pendant sa vie.

Après avoir établi ces principes théoriques de Chymie, notre Philosophe examina les moyens de décomposer les mixtes, & il trouva que le seu étoit l'agent le plus puissant pour parvenir à cette fin. Il ne s'agissioit plus que d'en connoître le véritable usage, je veux dire de rendre les opérations plus promptes & plus essicaces. Dans cette vue, il choisst d'entre les instrumens qu'on avoit inventés jusques-là, ceux qu'il estima les meilleurs. Il en imagina de nouveaux; & avec ce secours il resit toutes les expériences qu'on avoit publiées, vérissa les compositions de ses prédécesseurs en la science, à l'étude de laquelle il s'étoit dévoué; & enrichit cette science de nouvelles découvertes.

Parmi ces découvertes, en voicideux qui méritent d'être distinguées. La première est le sel volatil de vipère. Ayant fait sécher dans un four médiocrement échauffé des vipères bien nourries, dont il avoit vuidé les entrailles, & ôté le cœnr & le foie, il les réduisit en poudre grossière, & en remplit une retorte de verre qu'il mit au fourneau de reverbère, clos sur le couvercle d'un pot de terre renversé, dans lequel il y avoit deux poignées de cendre, pour fervir de lut à la retorte, & pour empêcher la première violence du feu. Il adapta enfuite un grand récipient au haut de la cornue, & donna le feu par degrés jusqu'à ce que la retorte sut rouge, & que le récipient

fut devenu clair : ce qui arriva au bout de douze heures d'un feu violent.

Le tout étant refroidi, il trouva trois substances dans le récipient; savoir, le phlegme & l'esprit mêlés ensemble, de l'huile noire & puante, & le sel volatil, qui étoit adhérent aux parois du récipient. Il sit dissoudre le sel, le sépara de son huile par le siltre & par la distillation, & il eut ainsi un sel pur extrêmement subtil & volatil.

Ce fel a une infinité de vertus merveilleuses. Il empêche toutes les corruptions qui se sont dans le corps humain, en brise toutes les obstructions; est un excellent fébrisuge, & devient un remède pour la peste, pour les maladies contagieuses, pour l'épilepsie, l'apoplexie, &c. (b).

On croyoit avant notre Chymiste, que les cendres des plantes dépouillées de leur sel étoient tout-à-sait inutiles; mais il sit voir que ces cendres, qu'on appelloit la tête morte de la plante, avoient la vertu de reproduire d'autres plantes. Car

en ayant jetté dans une cour où l'on tenoit du fumier & d'autres immondices, il vint une grande quantité de fenouil

⁽b) Voyez fur les vertus de ce sel, la Chymic médicinale de M. Maloum, Tom. I.

dans cette cour, dont il tira beaucoup d'huile.

De-là LEFEVRE conclud cette belle vérité: c'est que la vie moyenne des choses ne périt pas si facilement qu'on le pense, & que selon cet axiome de Philosophie, formæ rerum non pereunt.

Notre Philosophe se trouva alors assez riche en connoissances pour composer un cours de Chymie, c'est-à-dire un ouvra-ge qui renfermât & les principes de cette science, & toutes les découvertes qu'on y avoit saites jusques-là. C'est ce qu'il sit aussi avec tant de diligence, qu'il publia fon ouvrage en 1660 en deux volumes in-8°. Ce fut une nouveauté bien piquante pour les Chymistes. On n'avoit point encore vu de théorie sur la Chymie. Cette science n'étoit connue que par l'art des opérations. On faisoit des tentatives pour décomposer les mixtes, & ceux qui avoient le plus d'adresse ou de dextérité dans les manipulations, étoient regardés comme de grands Chymistes, quoique ce ne sussent que des ouvriers sans principes, & qui travailloient au hasard. On ne croyoit point qu'on pût en établir pour l'étude de la Chymie. Mais le Livre de LEFEURE desfilla les yeux de tout le monde, & cette science sut désormais une branche considérable de la Philosophie. Aussi toute l'Europe savante lui sit l'accueil le plus distingué. Il sut sur-tout si goûté en Angleterre, que Charles II, Roi de la Grande-Bretagne, ayant formé un laboratoire de Chymie à Saint-James, l'une de ses Maisons Royales, asin de seconder les travaux de la Société Royale qu'il venoit d'établir (c), jetta les yeux sur notre Philosophe pour diriger ce laboratoire. On lui en sit la proposition de la part du Roi, & Louis XIV lui ayant permis de l'accepter, il se rendit à Saint-James. On estime que ce sut en 1664. Il publia l'année suivante de son arrivée, un Discours sur le grand cordial du Sieur Walther Rauleigh.

Mais ayant reçu des libéralités du Roi d'Angleterre tous les fecours qu'il pouvoit défirer pour la perfection de la Chymie, il s'appliqua à l'étude de cette science avec une nouvelle ardeur. Le nombre & la qualité des instrumens qu'on lui fournit, l'argent dont on ne le laissa pas manquer, le mirent en état de faire un grand nombre d'expériences. Il sit plus d'opérations en un an, qu'il n'au-

⁽c) Voyez sur cet établissement l'Histoire de Boyle, dans le sixième volume de cette Histoire des Philose-phes modernes.

roit ofé en tenter pendant le cours de sa vie, s'il eût travaillé à ses dépens.

Ce surent d'excellens matériaux pour augmenter son cours de Chymie. Aussi en publia-t-il en 1669 une seconde édition bien supérieure à la première; & il en donna en 1674 une troisième, qui est la dernière qu'il, ait publiée. C'est vraisemblablement peu de temps après cette publication, que LEFEVRE paya le tribut à la nature. Je dis vraisemblablement, car on ne sait point exactement quand il est mort, & comment il est mort.

Ce Chymiste étoit grand admirateur de Paracelse, qu'il loue sans cesse dans son cours de Chymie. Il étoit fort lié avec le célèbre Boyle; & on prétend qu'il avoit donné à ce Savant le secret d'une composition qu'il appelloit Ens primum Balsami, par laquelle il prétendoit rendre la jeunesse & la vigueur aux animaux décrépits. Du moins Boyle en parle ainsi dans ses ouvrages; mais il ne dit point en quoi consistoit cette composition. C'étoit ici un Paracelssime, si on peut parler ainsi. On a vu que Paracelse se vantoit d'avoir découvert un remède universel; & Lefevre ne croyoit pas la chose impossible, comme on en peut juger

juger par ce qu'il en dit dans son cours

de Chymie.

Au reste, cet Ouvrage mérite les plus grands éloges, par la précision avec laquelle l'Auteur a décrit tous les procédés de cette science, & par sa fidélité & son exactitude dans l'exposition de se expériences. Il ne reste plus qu'à faire connoître le système ou la marche de ce Philosophe, pour achever son histoire.

Analyse de la Chymie de LEFEVRE.

Tous les corps ou mixtes sont composés de cinq substances, qui sont, le phlegme ou l'eau, l'esprit ou le mercure, le soufre ou l'huile, le sel & la terre.

Le phlegme est la première substance du mixte, qui se montre à la vue, lorsque le seu agit sur lui. On la voit premièrement en sorme de vapeur; & lorsqu'elle est condensée, elle se réduit en

liqueur.

L'ésprit est une substance extrêmement pénétrante: elle incise, ouvre, & atténue les corps les plus solides & les plus sixes. Elle empêche que le phlegme ne se corrompe, le rend pénétrant, & lui prête toute son activité.

Tome VII.

Ce qu'on appelle foufre est une substance oléagineuse, qui s'enflamme facilement, parce qu'elle est d'une nature combustible. & c'est par elle que les mixtes sont euxmêmes combustibles. Elle est le premier principe de chaleur, & ne se corrompt jamais. Elle réfiste au froid, & ne se gèle point. Elle adoucit l'acrimonie du sel, fe coagule & se fixe par son moyen; mais elle dompte l'acidité des esprits de telle forte que les plus puissantes eaux fortes ne peuvent avoir prife sur elle. Dans la composition du mixte, cette substance fert à lier la terre, qui n'est que poudre, avec le sel: elle tempère la sécheresse du fel & la grande fluidité de l'esprit.

Le phlegme, l'esprit & le soufre, sont des principes volatils qui suyent le seu, lequel les sait monter & sublimer en vapeur: ce qui sait qu'ils ne pourroient donner au mixte la sermeté requise pour sa dureté, s'il n'y avoit deux autres substances sixes & permanentes. La première est une substance simple qui n'a aucune qualité notable. La seconde est une substance qui résiste au seu, qui se dissond dans l'eau, & à laquelle on a donné le

nom de sel.

C'est un corps sec, friable, doué d'une humidité intérieure, qui est sixe & in-

combustible, c'est-à-dire qu'il résiste au feu, dans lequel il se purifie. Il ne souffre point de putréfaction, & peut se conserver sans être altéré. Il est le siège de toute la nature, le centre où toutes les vertus naturelles aboutissent, la véritable semence des choses, qui n'est qu'un sel congelé, cuit & digéré; tellement que fi l'on fait bouillir quelque semence que ce soit, on la rend stérile dans l'instant, parce que cette vertu séminale consiste en un sel très-subtil qui se résoud dans l'eau.

La terre est le dernier principe. C'est une substance simple qui forme la solidité du mixte: car lorsqu'elle est jointe au sel, elle cause la corporéité, & par conséquent la continuité des parties : étant mêlée avec l'huile, elle donne la viscosité & la tenacité: elle donne avec le sel la dureté & la fermeté, & lorsqu'elle prédomine dans un corps, elle le rend pefant, tardif, froid & stupide, s'il est

permis de s'exprimer ainsi.

Suivant que ces principes ou ces substances sont unies, les mixtes sont parfaitement ou imparfaitement com-

pofés.

Le corps imparfaitement composé est celui qui n'a qu'une légère coagulation de quelque principe, qui n'est pas de E ij

longue durée, & qui n'a point de maîtresse forme substantielle qui le rende différent de ses principes. Telle est la glace ou la neige, qui ne sont dissérentes de l'eau que par la jonction de quelques qualités étrangères.

Le mixte parfait a au contraire une forme substantielle principale, distincte des principes qui le composent, & qui est par conséquent de plus longue durée, comme les minéraux, les végétaux & les

animaux.

Le corps qui est parfaitement composé, est animé ou inanimé. Il est animé lorsqu'il est doué d'une ame ou d'une force vivisiante, & il est inanimé lorsqu'il est privé de toute vie apparente, qui consiste au sentiment & au mouvement sensible.

Il y a deux espèces de corps inanimés. Les uns sont tirés de la terre, & les autres viennent des mixtes mêmes, soit animés, soit inanimés. Ceux qui sont tirés des entrailles de la terre, s'appellent Minéraux. On en distingue de trois espèces: de métaux, de pierres, & de moyens minéraux, qu'on appelle aussi Marcassites.

Le métal est un mixte qui s'étend sous le marteau, & qui se fond au seu. Les marcassites sont susibles au seu, mais elles ne s'étendent point sous le marteau. Et les pierres ne s'étendent point sous le marteau, ni ne se sondent pas au seu.

Les moyens minéraux sont des sossiles qui ont une nature moyenne entre les métaux & les pierres, parce qu'ils participent en quelque chose de l'essence de ces deux corps. Ils conviennent avec les métaux par leur susion, & appartiennent aux pierres par leur friabilité. Ce qui compose & unit ces mixtes, ce sont ou des sucs métalliques dissous ou condensés, ou des terres métalliques & minérales. Les sucs métalliques sont, les sels, les bitumes, l'arsenic, l'antimoine, le cinnabre & la cadmie.

Les sels sont naturels ou artificiels. La nature engendre les premiers, qu'on appelle des sels sossiels. L'art fait les sels artificiels: aussi y en a-t-il de plusieurs espèces; comme le sel gemme, le sel ammoniac, le salpêtre ou le sel de nitre, le sel de puits, le sel marin, le sel de sontaine, les aluns & les vitriols, qui ont tous des qualités spécifiques dissérentes les unes des autres, selon la nature des principes qui abondent en eux. Ces principes sont ou fixes ou volatils, ou dissolvans ou coagulans.

Les bitumes sont, l'asphalte, l'ambre ou

le karabé, l'ambre gris, le camphre, le naphte, la pétrole & le foufre. On entend ici par foufre un fuc minéral, gras & fétide, qui a en foi une partie subtile qui est inflammable, & une autre qui est terrestre & vitriolique.

Il y a deux fortes d'arfenic, le naturel & l'artificiel. L'arfenic naturel se divise en orpin qui est couleur d'or, en sandaraque qui est rouge, & en réagal qui est jaune. L'arsenic artificiel se fait par la fublimation de l'artenie naturel avec le fel.

L'antimoine est une substance demi-métallique unie à du fontre.

On appelle cinnabre un corps minéral composé de soufre & de mercure coagulés entemble jusqu'à une dureté pierreuse.

On distingue la cadmie en naturelle ou artificielle. La cadmie naturelle est une pierre métallique, qui contient le sel volatil & l'impur de quelque métal. Et l'artificielle se trouve dans les fourneaux où se fait la fonte des métaux. C'est un fel volatil, qui se s'attache aux parois des fourneaux, ou qui s'élève comme une folle farine jusqu'au toit des lieux où se sont les sontes métalliques.

Voilà quels font les mixtes qu'on

trouve dans les entrailles de la terre. Ceux qu'on tire des corps animés par l'artifice humain, sont les fruits, les semences, les racines, les pommes, les réfines, la laine, le coton, l'huile, le vin, & diverses autres parties extraites des végétaux & des animaux, qui ne sont plus considérés comme organisés. On se sert aussi des animaux entiers, lorsqu'ils sont privés de leur vie.

L'objet de la Chymie est d'exalter to: s ces corps par la folution & la coagulation: ce qui se fait par diverses espèces d'opérations, lesquelles tendent toutes ou à la spiritualisation, ou à la corporification des mixtes, c'est-à-dire des minéraux, des végétaux & des animaux; de forte que l'exaltation de quelque mixte n'est autre chose que la partie la plus pure de ce même mixte, réduite à une suprême perfection, par le moyen de diverses folutions & coagulations plusieurs sois réitérées. Ces opérations se sont matériellement ou formellement.

Les opérations matérielles sont, la cribation, l'ablution, l'édulcoration, la détersion, l'effusion, la colation, la filtration & la dispumation. Et on opère formellement par la distillation, la sublimation, la digestion, &c.

La cribation est l'action de passer la matière battue au mortier à travers le tamis ou le crible.

L'ablution ou lotion se fait lorsqu'on lave la matière dans l'eau pour la nettoyer de ses impuretés les plus grossières. Et lorsque la matière est descendue au sond de l'eau par sa pesanteur, & qu'on verse l'eau par inclination, cela s'appelle essurante son.

L'édulcoration est l'opération par laquelle on sépare les parties spiritueuses, falines & corrosives, des préparations chymiques, par le moyen d'un grand

lavage à l'eau pure.

On purge par la détersion la matière qui ne peut souffrir l'eau sans altération de ses qualités, ou sans déperdition de sa substance. Il y a à cette sin deux sortes d'opérations. La première consiste à passer par un linge ou quelque couloir d'étamine, la liqueur qu'on veut purger; & elle s'appelle colation ou percolation. La seconde opération ne distère de l'autre qu'en ce qu'on passe la liqueur à travers une matière plus compacte & plus serrée; & on la nomme filtration.

Lorsqu'on réduit quelque mixte en poudre, cela s'appelle pulvérifuion ou contustion. Et si on réduit la matière en

poudre très-subtile, imperceptible & impalpable, on donne à cette pulvérifation le nom d'alcoholisation. Ce qui se dit aussi des liqueurs, telle que l'alcohol ou l'esprit-de-vin rectissé, quand les esprits de ces liqueurs sont tellement dépouillés de leur phlegme, qu'ils s'enflamment.

Une opération bien importante de la Chymie, c'est la putrésaction. C'est l'état du mixte qui tend à sa corruption par une chaleur humide sans aucun mêlange. On la nomme putrésaction, quand la corruption se fait par le mêlange de quelque levain qui sert de serment.

On macère aussi les corps en les mettant en insusion dans quelque dissolvant. On les met en fumigation en les exposant à l'action de quelque exhalaison âcre & corrodante. La sumigation est dite humide, quand l'exhalaison est celle d'une liqueur; & on l'appelle sèche, quand c'est la sumée du plomb ou du mercure. Cette dernière sumigation calcine les métaux qui sont en lames, & les rend si friables, qu'on peut les réduire facilement en poudre.

Il est souvent nécessaire de rejetter le menstrue ou dissolvant qui a été tiré d'un ou de plusieurs mixtes, sur les restes de ces mixtes, pour en tirer les vertus qu'ils pourroient encore avoir. On donne à cette opération le nom de cohobation.

Après que le menstrue a fait son effet, qu'il a dissoud, il faut faire quitter prise à ce dissolvant: ce qui s'opère par l'analogie qui est entre les sels & les esprits; car ce qui se dissoud par les esprits, est précipité par les sels, & au contraire. Cette opération est connue sous le nom de précipitation.

Mais les opérations essentielles de la Chymie sont, la distillation, la sublimation, la calcination, la vitrification, la fulmination, la détonction & la circulation, parce que c'est le seu qui est l'agent de

toutes ces opérations.

On distille une matière en l'ensermant dans un vaisseau, & en l'échaussant tellement qu'elle s'exhale en vapeurs, qui se rendent dans un vaisseau qui est uni au premier. Il y a trois sortes de distillations. Dans la première les vapeurs des matières distillées s'élèvent en haut; elles vont par les côtés dans la seconde; & elles tendent en bas dans la troissème.

Lorsqu'on réitère la distillation, afin de rendre les vapeurs distillées plus subtiles, ou pour priver quelque esprit de son phlegme, cette distillation s'appelle restification.

La sublimation est une opération par laquelle le seu fait passer en exhalaisons sèches tout un corps, ou quelqu'une de se parties, qui se condensent au haut du vaisseau en sleurs déliées & subtiles, ou en un corps plus dense, plus compact & plus ferré.

Un feu violent réduit un corps en chaux & en cendre. Quand cette réduction se fait par le moyen du bois enslammé ou de charbons ardens, la calcination est appellée actuelle. Et lorsqu'elle se fait par le moyen du feu secret & potentiel des eaux fortes, & par les vapeurs ou par les sumées corrosives, c'est une calcination potentielle.

Si les corps font calcinés en un fourneau de réverbère à feu de flamme, soit pour en séparer les esprits corrosis, soit pour les subtiliser & les ouvrir, cette

calcination s'appelle réverbération.

La vitrification est le changement en verre, des métaux, des minéraux, des végétaux ou des pierres: ce qui se fait en jettant dans la susion des métaux quelques sels alkalis ou sixes ou lixiviaux, qui les vitrissent en leur donnant la susibilité & la transparence, ou même en les rendant opaques; & dans ce cas la ma-

tière ressemble à un verre mat, & on

l'appelle émail.

On donne le nom de fulmination à une opération par laquelle on météorise tous les métaux, excepté l'or & l'argent, en les chassant en exhalaisons, en vapeurs & en sumée, par le moyen du plomb, avec un seu très-violent.

On fait la détonation pour féparer & pour chasser toutes les parties susfurées & mercurielles qui sont impures dans quelque mixte, afin qu'il n'y reste que la partie terrestre, qui a un sous fre interne & fixe, dans lequel réside sur-tout la vertu des minéraux. C'est une explosion qui se fait avec fracas par l'inslammation subite du corps, par le moyen d'un seu ardent & du nitre.

Enfin la circulation est une opération par laquelle les matières contenues au fond d'un vaisseau de rencontre, qu'on nomme aussi pélican, sont poussées en haut par l'action de la chaleur, & retombent ensuite sur la matière même, ou pour la volatiliser par le moyen des esprits, ou pour fixer l'esprit par son moyen: ce qui est une des plus belles opérations de la Chymie.

Le feu est l'agent principal dont les Chymistes se servent pour faire l'analyse des mixtes. Suivant qu'il est animé, il donne neuf différens degrés de chaleur. Le premier est le seu de flamme, qui calcine & réverbère tous les corps & les sait exhaler en vapeurs. Le second est le seu de charbon, qu'on appelle le seu de roue ou le seu de suppression, selon qu'il est dessus, dessous ou à côté du mixte qui est exposé à son action. La lame de ser rougie au plus haut point est le troisième degré de chaleur. Il sert à éprouver les teintures métalliques & le degré de fixation des remèdes minéraux.

Le quatrième degré de chaleur est celui de la limaille de ser ensermée dans un vaisseau de même matière; parce que cette limaille étant une sois échaussée autant qu'elle peut l'être, conserve sa chaleur beaucoup plus long-temps que les autres corps. La chaleur du sable vient après celle de la limaille. Suivent la chaleur des cendres, & celle du bain marie ou bain marin, qui est la plus utile dans la Chymie; car on peut la conduire comme on veut. Le huitième degré de chaleur est le bain vaporeux, c'est-à-dire la chaleur de la vapeur de l'eau contenue dans le bain marin. Et le neuvième degré est celui de la chaleur de sciure de bois.

On se sert encore de la chaleur des

rayons du soleil, réunie avec un miroir ardent, que les Chymistes appellent un feu magique, parce qu'il est d'une violence extrême; de celle du seu de lampe, qu'on gradue comme on veut, selon qu'on éloigne ou qu'on approche la lampe, ou qu'on fait brûler un ou plusieurs lumignons; & de la chaleur du sumier de cheval, qui est une chaleur putrésactive.

cheval, qui est une chaleur putrésactive. Il est rare qu'on expose à un seu nud les matières qu'on veut analyser. Et dans presque toutes les opérations, il est nécessaire d'avoir des vaisseaux pour les contenir, & pour faire même ces opérations. On en sait de verre, de terre & de métal. Quant à la forme, on la varie selon les diverses opérations: ce qui peut sournir beaucoup de vaisseaux. Mais ceux dont on se sert ordinairement, sont les cucurbites, les cornues ou retortes, les récipients, les matras, les vaisseaux de rencontre, les alambics, les pélicans, les aludels, les creusets & les fourneaux.

La cucurbite est un vaisseau qui a ordinairement la forme d'une citrouille, qu'on fait de cuivre, d'étain, de verre ou de grais, & qui sert à la distilla-

tion.

On appelle cornue une espèce de bouteille à long col recourbé, de manière qu'il fait avec le ventre un angle d'environ soixante degrés. On lui donne aussi le nom de retorte, à cause de cette courbure.

Le récipient est un vaisseau de verre en forme de cloche, qui sert à contenir les sujets d'épreuve. On appelle encore récipient ou balon un vaisseau de verre, dont le col s'adapte avec le bec de la cornue pour recevoir la matière distillée.

Les matras font des bouteilles, dont les unes ont le col long, d'autres le ventre sphérique, & il y en a qui ont la figure d'un œuf. Ils servent pour les macérations & les digestions. Lorsqu'on joint deux matras ensemble de dissérentes grandeurs, de manière que le plus petit sert de bouchon à l'autre qui contient la matière sur laquelle on veut opérer, cela sorme un vaisseau auquel on a donné le nom de vaisseau de rencontre. Il sert à faire digérer une ou plusieurs substances pendant sort long-temps, sans que rien ne s'évapore, parce que les vapeurs de la matière se condensent dans le petit matras.

Une cucurbite de verre avec son chapiteau torme un vaisseau qu'on appelle un alambic. Si le chapiteau est tubulé, & qu'il en forte deux becs opposés & recourbés, de manière qu'ils entrent dans le ventre de la cucurbite, on appelle cet alambic pélican. Il fert à la distillation & colobation continuelle, qu'on nomme circulation.

L'aludel est une espèce de chapiteau qu'on peut allonger à volonté, qu'on adapte à une cucurbite, & qui sert à rassembler & à retenir les matières sèches qu'on veut réduire en sleurs par la sublimation.

Pour la fonte, la cementation & la calcination des métaux, on se sert de creufets. Ce sont de petits vaisseaux de terre
qui ressemblent à un cul de lampe, qui
peuvent retenir les tels en tusion,
empêcher l'évaporation des esprits, &
même tenir les métaux en slux ou en liqueur. Ils ont des couvercles qu'on lutte
quelquesois bien exactement.

Mais il n'est point de vaisseaux plus esfentiels dans la Chymie que les fourneaux. Ce sont des instrumens qui sont destinés aux opérations qui se sont par le moyen du seu, asin que la chaleur puisse être retenue & comme bridée, pour qu'en soit en état de la gouverner selon qu'on

le juge à propos.

Tous les fourneaux ont quatre parties, ties, qui font le cendrier avec sa porte, qui sert pour recevoir & pour retirer les cendres du charbon qui brûle; la grille, qui reçoit & soutient le charbon; le réchaut ou le soyer avec sa porte, par où l'on jette le charbon sur la grille; ce soyer a plusieurs registres, asin de gouverner la chaleur du charbon allumé qu'il contient; & l'ouvroir ou le laboratoire, dans lequel on met les vaisseaux & les matières nécessaires aux opérations.

Il y a quatre sortes de fourneaux, qui sont, l'athanor, le fourneau de réverbère, le fourneau à vent, & le fourneau de

lampe.

L'athanor, mot arabe, qui signifie feu perpétuel, est composé d'une tour, d'un cendrier, d'un bain marie, & d'un bain de sable. On y entretient une chaleur toujours égale pendant fort longtemps. Lorsqu'on veut s'en servir, on met dans son soyer des charbons allumés, & on remplit la tour de charbons noirs. On ferme ensuite exactement cette tour avec son couvercle. A mesure que le charbon du soyer se consume, il sait place à celui de la tour, qui tombe par son poids. Ce charbon ne peut brûler que lorsqu'il est dans le soyer, parce que la tour Tome VII.

étant exactement fermée par la partie

supérieure, ne peut y circuler.

Le fourneau de réverbère est clos ou couvert. Le fourneau clos n'est qu'un fourneau simple, augmenté d'un dogme, qui fert à entretenir la chaleur tout autour de la cornue qui est placée dans le fourneau, & à donner un certain degré de chaleur à la partie supérieure de la cornue, en faisant résléchir ou réverberer cette chaleur. Ce fourneau sert à la distillation des eaux sortes, des esprits de sel de nitre, de sel commun, &c.

Le fourneau de réverbère sert à calciner par le moyen de la flamme, qui passe sur la matière de derrière en devant, y étant attirée par une ouverture d'un demi-pouce de largeur, & de la longueur de tout le fourneau, qu'on laisse derrière la platine de ser, qui soutient les matières qu'on veut réverberer. Cette même slamme sort par une autre ouverture de pareille dimension, qui est dans la longueur de la partie supérieure du fourneau en devant, immédiatement audessus de son couvercle.

On appelle fourneau à vent ou de fufion, un fourneau destiné à produire le plus grand degré de chaleur possible, fans le secours des foussless. Ainsi il est construit de telle sorte qu'il se sorme un courant d'air qui traverse perpétuellement le foyer, & qui par là produit une chaleur confidérable dans l'intérieur du fourneau. Au reste, le corps de ce fourneau ne diffère point de celui du fourneau simple, si ce n'est qu'il est presque entièrement ouvert par-dessus, & soutenu sur des piliers, & une espèce de trépied qui lui sert de cendrier. C'est par là que l'air entre, & qu'il fait l'office de soufflet. La partie supérieure est terminée par un dôme qui a deux ouvertures, l'une latérale & intérieure qui est grande, & l'autre au sommet. Ce fourneau sert pour les fontes minérales, pour les métalliques, pour les vitrifications, & pour les régules.

Enfin le fourneau de lampe est une sorte d'athanor, dans lequel la chaleur est produite & entretenue par la slamme d'une lampe qu'on y introduit. Il n'a par conféquent ni cendrier, ni grille, ni soyer, mais une seule ouverture par laquelle on passe la lampe, & une espèce de cheminée pratiquée dans la partie latérale & supérieure du sourneau pour faire circuler l'air, entretenir la slamme & donner issue à la sumée. On se sert de mêches d'alun-de-plume ou d'amianthe, ou de

la moëlle interne de sureau; & on rectifie l'huile qu'on y met sur des sels fixes faits par calcination, asin que cette huile donne moins de suie, que la flamme soit plus ardente, & que la mêche n'ait point de lumignon.

Ce fourneau est très-utile pour les digestions & pour les distillations qui

n'exigent que peu de chaleur.

C'est avec ces sourneaux & par le moyen des vaisseaux que je viens de décrire, qu'on sépare & qu'on purisse les cinq premières substances des corps. Le seu élève aisément les substances évaporables, substances & volatiles, comme le phlegme, l'esprit & l'huile. Un seu lent sussit pour élever le phlegme. Il saut un seu plus vis pour faire sortir l'huile, & le sel requiert un seu encore plus violent.

Lorsque le seu est trop véhément, il enlève à la sois le phlegme, l'huile, l'esprit & le sel. On les purisse & on les sépare par une distillation réitérée. Un seu lent sépare aisément le phlegme d'avec le sel. Le seu se cache alors dans la terre, & ne la quitte point que l'esprit & l'huile n'en soient séparés pau l'augmentation du seu. On verse ensuite de l'eau sur la terre, & cette cau dissoud

le sel. Il ne reste plus qu'à faire évaporer l'eau, & le sel se trouve au fond du vaisseau.

Les premières dissolutions ayant toujours quelques impuretés & une mauvaise odeur, on les purifie. On rectifie l'huile fur des fels alkalis, tels que le fel de tartre, & celui des cendres du foyer du fourneau. Si cette rectification n'est pas suffisante, on la réitère sur d'autres sels.

On sépare les impuretés des esprits en les rectifiant sur des terres qui sont privées de leur sel, ou sur des cendres dont on a tiré le sel par des lessives. On purifie les sels volatils en les dissolvant dans leurs propres esprits. Les sels essentiels, tels que ceux qu'on tire du suc des plantes, se purifient avec de l'eau de pluie distillée. Quant aux sels alkalis ou fixes, ils se purifient en réverberant les cendres jusqu'à ce qu'elles soient grises ou blanchâtres.

Quand on a distingué ainsi la diversité des substances, on peut connoître les vertus & les propriétés qui sont spécifiques à chacune des parties qui ont été tirées des mixtes, & des usages qu'on en peut faire pour la persection des Arts & pour la Médocine. Par exemple, de ce qu'on sait que l'huile échausse, on peut

conclure que plus un mixte abonde enhuile éthérée & en esprit volatil, plus il est capable d'échausser, de sortisser & d'augmenter les esprits vitaux qui constituent la force de l'homme. Il en sera de même des vertus particulières des substances de chaque mixte. La Chymie doit donc sournir des remèdes à la cure des maladies, & servir de base à la Pharmacie.







Allegorie de Kunckel . Ne en 1030 Mort en

KUNCKEL.*

NE aussi belle théorie de la Chy-mie que celle de Lesevre devoit accélérer infiniment les progrès de cette science. Le premier qui la suivit sut Christophe Glaser, Apothicaire de Louis le Grand, & successeur de Lesevre en sa place de Démonstrateur de Chymie au Jardin Royal des Plantes de Paris. Il adopta les principes de cette théorie; composa d'après ces principes un petit système de procédés chymiques; donna une manière aifée de composer les remèdes que la Chymie peut fournir à la Médecine, & simplifia les fourneaux que Lesevre avoit décrits ou imaginés. Tout cela réuni forma un Cours abregé de Chymie, qui fut si bien accueilli lorsqu'il parut, qu'on en publia plusieurs éditions en fort peu de temps.

Ce Chymiste avoit beaucoup de méthode, d'adresse & de talens pour les

^{*} Préface de la traduction de l'Art de la Verrerie de Nért, Merret & Kunchel, par M. le Baron d'Olbach. Dictionnaire Historique de la Médecine, par M. Elloi, att. Kunchel. Et ses Ouvrages.

opérations chymiques. Il écrivoit clairement & avec précision. On avoit droit d'attendre de lui les plus grandes choses, à en juger encore par la découverte du fel policreste qui porte son nom (a). Mais il ne poussa point sa carrière aussi honorablement que fon prédécesseur & son maître. Il fut impliqué dans l'affaire odieuse de la Dame de Brinvillers en 1676, avec laquelle on trouva qu'il avoit des relations trop intimes pour un honnête homme. Il n'étoit assurément point coupable d'aucuns des forfaits de cette Dame; mais des foupçons toujours dangereux en matière de poison, le firent enfermer à la Bastille. Il en sortit; mais il ne survécut pas long-temps à cette difgrace, & mourut en 1678 dans le temps qu'il revoyoit son ouvrage pour en donner une édition plus complette que les précédentes (b).

Cependant Glaser ne cultivoit la Chymie comme Paracelse & Lesevre, que dans la vue de perfectionner la Pharmacie ou l'art de composer des médicamens. C'étoit trop borner cette science. Aussi des

(b) Voyez la profese cu Cours de Chymie de Lefevre, page vij.

contemporains

⁽a) Ce sel est un terrre virriolé fait par la détonation du nitre avec le source.

contemporains de Paracelse voulurent en faire usage pour persectionner les Arts. Celui de la Verrerie, qui étoit regardé avec raison comme un des plus importans, fixa sur-tout l'attention de ces Philosophes. En esset, la production du verre, ou la vitrisication, est une des plus belles choses que les hommes ayent découvert; car le verre qui en résulte réunit la dureté & la netteté à la transparence la plus parsaite. Ces qualités le rendent d'une utilité très-étendue dans les usages ordinaires de la vie, dans la Physique, dans l'Optique, dans plusieurs Arts, & dans la Chymie même. C'est la matière qui prend & conserve le poli le plus éclatant, & la seule qui résiste à l'action des plus forts dissolvans.

Il est certain que la connoissance du verre est d'une antiquité très-reculée; mais l'art de le faire est une invention qu'on doit aux Romains. L'histoire nous apprend que c'est sous le règne de Tibère, premier Empereur, que cet art a pris naissance. On prétend même qu'on avoit alors le secret de le rendre malléable; & on fait à ce sujet un conte qui a tout

Tair d'une fable (c).

⁽c) Voici le conte tel qu'il est rapporté par Dion Cassius & Isidore. Le grand portique de Rome ayant Tome VII.

Quoi qu'il en soit, cet art sut abandonné à l'industrie des Chymistes, qui ne savoient opérer que de la main. Les Philosophes le négligèrent, & ce n'a été qu'à la renaissance des Lettres qu'on en a recherché les principes. Quelques Chymistes écrivirent alors sur les sourneaux nécessaires pour faire le verre; mais un Florentin, nommé Néri, entreprit de traiter de toutes les opérations nécessaires pour faire du verre.

Il enseigna comment il faut tirer les fels qui doivent entrer dans la compofition du cristal ou du verre commun; les dissérentes manières de faire ces compositions; de préparer les matières qui leur sont nécessaires; & de donner au

penché, un Architecte dont on ignore le nom, offrit à Tibere de le redresser & d'en affermir les fondemens, & le fit effectivement. L'Empereur surpris de cette adresse, le paya, & le bannir de Rome. Cet habile homme ne garda pas son ban. Il revint sous prétexte de demander sa grace à Tibère, & laissa tomber un verre qui se bossua; mais il le raccommoda sur le champ avec ses mains. L'Empereur indigné (on ne sait pas pourquoi) jetta le verre sur le pavé; mais l'Architecte ayant riré un marteau de sa poche, le raccommoda. Alors Tibere lui demanda s'il y avoit encore quelqu'un qui sut ce secret; & l'Architecte l'ayant assuré par serment que personne que lui ne le possedoit, l'Empereur lui fit couper la tête', de crainte que s'il se divulguoit, il ne fit tomber l'or & l'argent dans lo mepris.

verre la couleur d'aigue-marine, le bleu céleste, le verd d'émeraude, & le bleu de turquoise. Cela forma un véritable art de la Verrerie, qu'il publia aussi sous le titre de l'Art de la Verrerie. Quoique cet ouvrage sût mal fait, plus mal écrit encore, cependant le sond des choses, & les détails dans lesquels l'Auteur étoit entré, en décrivant ses opérations, lui procurèrent l'accueil le plus distingué.

On sentit à la lecture de cet Ouvrage toute l'importance de l'art de la Verrèrie, & il forma un Chymiste, qui par l'opiniâtreté de son travail, l'exactitude de ses procédés, & l'importance de ses découvertes, s'est fait un grand nom

dans la Chymie.

C'est Jean KUNCKEL, né à Lowestern, environ en 1630. On ne sait point quelle étoit sa famille. Les mémoires de sa vie nous apprennent seulement qu'on le destina à la Pharmacie, & que les opérations qu'il sit en étudiant cet art, lui donnèrent du goût pour la Chymie. Sa passion augmentant en proportion de ses progrès, il devint en peu de temps un habile Chymiste. Sa capacité le sit connoître de l'Electeur de Saxe, qui le nomma son Chymiste, & le chargea de la direction de ses Verreries.

L'Electeur de Brandebourg l'enleva à l'Electeur de Saxe; & il fut enfin ap-pellé par le Roi de Suède, pour exercer les mêmes fonctions de Chymiste & de Directeur de ses Verreries.

C'est dans l'exercice de ces emplois que notre Philosophe fit les belles expériences qui l'ont immortalisé. Ses Protecteurs & ses Maîtres fournissoient à toutes les dépenses que ces expériences pouvoient exiger; & son industrie jointe à son opiniatreté & à son adresse, lui procurèrent une infinité de connoisfances.

Il répéta d'abord les opérations de Néri , & les rectifia presque toutes. Cet Auteur avoit écrit que le verre fait avec la foude d'Espagne a toujours une couleur bleuâtre; & KUNCKEL trouva qu'on pouvoit faire de très beau verre avec cette soude, si après l'avoir réduite en poudre, on y mêloit du fable fin.

En examinant le procédé de cet Au-teur pour faire du cristal, il en décou-vrit un avec lequel il enchérit beau-coup sur le sien. Il prit des pierres à fusil noires, les sit rougir & éteindre dans l'eau à plusieurs reprises : elles devinrent blanches & plus dures à la

fonte qu'aucune autre espèce de pierres. Il mêla ensuite ce sable avec du sel, dans la proportion de 7 à 5; c'est-àdire, que sur 200 livres de cendres de ces pierres, il mit environ 150 livres de sel. Ce mêlange, ou cette frite, pour parler terme de Verrerie, ayant été jettée dans un grand creuset, & ce creuset ayant été exposé dans un fourneau à un feu assez violent pour fondre la matière, elle se vitrissa si bien, qu'elle forma un très-beau cristal (d).

Notre Chymiste fit encore avec des pierres à susil, des verres d'une beauté

'(d) Pour l'intelligence de ceci, il faut favoir que tout l'art de faire du verre ou du cristal, consiste en la fusion d'une matière composée ordinairement de sel, de cendres & de sable. On met cette composition dans des creusers, & ces creusers dans un fourneau échaussé par le feu le plus ardent. Le mélange sussition da strie devient une masse blanche. On la tire alors du feu, & on la laisse refroidir. Au bout de quelques jours on la met dans des creusers qu'on expose à un grand seu qu'on fait dans un autre fourneau. Elle se sond alors; ou l'écume, on la remue & on la mêle.

Lorsqu'on juge que cette matière est sussiantment euite, un ouvrier plonge dans le creuset un fer creux, & après l'avoir tourné autant qu'il est nécessaire pour l'ouvrage qu'il veut faire, il le retire. Le verre s'attache à l'instrument, & y prend la forme d'une boule. L'ouvrier le retourne sur un marbre pendant qu'il est encore rouge, & souffie ensuite legèrement dans le fer. Il forme ainsi une vessie de verre, à laquelle on donne aissement

la figure qu'on yeut,

merveilleuse. Il prit des pierres noires, les sit rougir au seu, les éteignit ensuite dans l'eau, & les réduisit en poudre avec du sel souvent purissé. Ce sut là la matière de son verre.

C'étoit toujours en répétant les opérations de Néri que KUNCKEL faisoit toutes ses découvertes. En suivant cet Auteur sur l'art de colorer le verre, & d'imiter avec le verre la couleur d'or, les couleurs de grenat, de l'améthyste, du faphir, du noir luisant, du blanc de lait, du marbre, des perles, &c. il sit sur tous ses procédés des observations importantes.

Parmi ces procédés il y en eut un qui fixa son attention: ce sut sur la manière de colorer en dedans des boules de verre ou d'autres vaisseaux de même matière, asin qu'ils ressemblent à des pierres précieuses. Il avoit déja découvert ce secret avant que de connoître le Livre de Néri, & il su enchanté de trouver sa découverte. Voici comment il l'avoit faite.

On parloit beaucoup du fecret de marbrer des sphères de verre, lorsqu'il commençoit à travailler à la Verrerie. Il désiroit fort de connoître ce secret. Etant à Hambourg, il trouva une de ces sphères chez un Marchand: il l'acheta aussi-

tôt, & la cassa en même temps. Ceux qui lui avoient vu faire cette emplette, se mirent à rire; mais le Marchand qui l'avoit vendue, s'appercevant de son dessein, ne trouva pas cette action aussi plaisante que les autres. Kunckel ramassa fans s'émouvoir les morceaux de sa

sphère, & les porta chez lui.

Il reconnut, par l'examen qu'il en fit, que c'étoit du gypse coloré qui en formoit le marbre. Sur le champ il imagina un moyen de faire une semblable sphère. S'en étant procuré une de verre bien transparente, il y fit entrer de l'huile d'aspic, dans laquelle il avoit délayé toutes sortes de couleurs. Il remua le globe en tout sens, & la chose ne réussit qu'imparsaitement; mais s'étant avisé d'y insérer un peu de farine de froment, l'ouvrage devint assez beau.

Dans ce temps-là le Livre de Néri lui tomba entre les mains. Il y trouva la manière de marbrer un globe avec de la colle de poisson. Ce procédé étoit meilleur que le sien, parce que la colle de poisson, au lieu de l'huile d'aspie,

produit un plus bel effet-

Ce travail lui fit faire une découverte : ce fut celle des miroirs sphériques. Il imagina de mettre au tain ou d'étamer ces globles: ce qu'il fit avec un amalgame de vif-argent ou de mercure, du bifmuth, de l'étain & du plomb, qu'il coula doucement dans la boule, & qu'il répandit dans son intérieur en la remuant.

Cependant il fut si content de l'Ouvrage de Néri, qu'il voulut le faire connoître à ses compatriotes. Cet Ouvrage étoit écrit en Italien. Un Anglois nommé Christophe Merret, l'avoit traduit en Latin, & l'avoit enrichi de notes très-estimables. Kunckel connoissoit cette traduction; mais il jugea que ce Livre seroit plus utile écrit en Allemand, & que ses notes jointes à sa traduction, la rendroient encore plus recommandable.

Il y ajouta une manière de préparer des verres & des pierres précieuses plus durs & plus parsaits que ceux dont Néri donne la composition, & l'art de faire & de connoître les doublets. C'étoit un véritable présent dont il vouloit gratisser le public; car après avoir indiqué plusieurs compositions pour faire un trèsbeau cristal (e), il apprit que les grenats de Bohême calcinés & pulvérisés, étant mêlés dans une de ces compositions, sont

⁽e) Voici quelques-unes de ces compositions. Du sable réduit en poudre, trois parties; du salpêtre

un cristal d'une très-belle couleur d'émeraude; que la limaille de fer que les Chymistes appellent le safran de Mars, étant préparée par un seu de réverbère, donne une belle couleur d'hyacinthe; & que si on mêle des morceaux de calcédoine, qui est une pierre de couleur d'un blanc de lait, légèrement teinte de gris, de bleu & de jaune; que si on mêle, dis-je, des morceaux de calcédoine avec du borax, dans lequel on les laisse sonders au verre & au cristal toutes les couleurs qu'on voudra. Ensin il enseigna qu'un mêlange de la poudre de cristal, de borax & de nitre purisié, forme des pierres de toutes sortes de couleurs.

A l'égard des doublets, après avoir

A l'égard des doublets, après avoir appris à les faire bien supérieurs à ceux qu'on avoit alors, il indiqua un moyen sûr de les connoître. On appelle doublets une pierre colorée, formée de deux pierres jointes ensemble, entre lesquelles on a mis une couleur. Cette union est

bien putifié, deux parties; du borax, une partie, & demi-partie d'arsenic.

Autre composition. Du sable en poudre, trois parties; du salpétre, deux parties; du borax, un quart. Autre. Du sable en poudre, six & demi; du salpêtre, deux & un quart; du borax, un huitième; d'arsenie, un huitième; du tartre, une partie. quelquesois si parfaite, & la couleur est si transparente, qu'on preud souvent un doublet pour une pierre précieuse. Pour ne point y être trompé, notre Chymiste avertit qu'en regardant une pierre par un de ses angles, on reconnoît sur le champ si c'est un doublet ou non: quand c'est un doublet, on voit le cristal clair, & cet angle est coloré lorsque c'est une

pierre seule.

Pendant qu'il étoit occupé à perfectionner ainsi le travail de Néri sur la verrerie, on lui communiqua un recueil manuscrit de cent procédés. 1°. Pour calciner ou cuire le verre, le dorer & y appliquer des couleurs. 2°. Pour faire différentes couvertes pour les fayences & les poteries. 3°. Pour prépa-rer toutes fortes de vernis. Ces matières étoient trop analogues à son travail actuel pour ne point en faire usage. Il jugea qu'elles convenoient fort bien avec l'art de la verrerie de Néri; & après avoir reconnu par expérience la bonté de tous les procédés ou opérations de l'Auteur du recueil, il forma de ce recueil une seconde partie de l'art de la verrerie, qu'il divisa en trois livres, conformément aux divisions même du manuscrit.

En vérifiant toutes ces opérations, notre Philosophe eut occasion de faire d'autres expériences : c'étoient des secrets fort curieux qui n'avoient pas été trop éprouvés, & qu'il étoit difficile de faire réussir. Kunckel, qui à l'esprit d'invention joignoit beaucoup d'adresse, trouva le moyen d'en tirer parti, & par son travail il s'en rendit propre l'invention. Il s'agissoit de faire des moules pour couler du métal, de dorer le fer, de donner au cuivre une belle couleur d'or, celle d'écaille à la corne & à l'ivoire, de faire le papier marbré, &c. toutes choses utiles ou agréables. Parmi ces secrets il y en a deux sur-tout qui sont trop piquans pour ne point entrer dans l'histoire de notre Chymiste.

Le premier est l'art de jetter en sonte des plantes & des végétaux; & le second de mouler du bois, & de lui donner différentes sormes ou figures comme au

plâtre.

Pour jetter une plante en moule, KUNCKEL fait un moule de terre à Potier à peu près de la grandeur de la plante. Il y place la plante, l'humeste ainsi que le moule avec de bon esprit-de-vin, & avec de petites pinces sépare bien les feuilles de la tige. Il verse ou coule en-

suite doucement autant de cement dans le moule qu'il en faut pour couvrir la plante. Ce cement est un mêlange d'albâtre calciné, de talc aussi calciné, d'alun de plume, broyés très-exactement sur une pierre, afin qu'il vienne bien fluide. Il ferme le moule & le met dans un endroit fec. Dans une heure de temps ce moule durcit assez pour supporter une chaleur qui le rougit. Cette chaleur consume la plante. On ôte alors le moule du feu, on le laisse refroidir, & quand on sent qu'il est froid, on fait sortir les cendres de la plante en foufflant dans le moule. Il ne reste plus qu'à placer ce moule sur le seu. & à le laisser assez long-temps pour que l'intérieur du moule qu'on voit par l'ouverture d'où la cendre de la plante est fortie, paroisse blanc comme de l'argent. A l'instant on y coule le métal fondu, & on finit par jetter le moule dans l'eau. afin qu'il se détache. On a alors une plante de métal très-bien faite.

C'est avec de la sciure de quatre ou cinq sortes de bois réduits en une poudre très-fine, mêlée avec des rognures de parchemin, que notre Chymiste moule le bois pour en faire différentes figures. Il met d'abord le parchemin dans un pot, & y verse de l'eau dans laquelle il a fait

infuser de la canelle: il y ajoute de la gomme arabique & de la gomme adragant, & fait bouillir le tout pendant deux ou trois heures; passe ce mêlange à travers un linge, & y jette la poudre de bois, qu'il remue sur le feu jusqu'à ce que la composition prenne une consistance de bouillie. Après y avoir mis de l'ambre-gris, il jette ce mêlange dans un moule enduit d'huile d'amandes douces. Au bout de deux jours il le retire, & le coule dans des moules ordinaires, tels que ceux dont on se sert pour le plâtre; & il a ainsi dissérentes sigures de bois, qu'on peut peindre, vernir & polir.

Quoique tout ceci sût un peu étranger à l'art de saire du verre, KUNCKEL jugea pourtant qu'il ne dépareroit point l'ouvrage de Néri, & qu'il convenoit assez & à l'addition & à la seconde partie qu'il avoit saite à cet ouvrage. Il en sorma donc une troisième partie: mais ce travail ne sut pas si continu qu'il l'est ici dans son histoire, & il sit d'autres opérations avant que de le publier. Il convenoit, je pense, de rendre compte de suite de tout ce que notre Philosophe a produit sur la verrerie, asin que le Lecteur pût mieux sentir le prix des découvertes qu'il avoit saites sur cet art.

J'ai dit qu'il fut d'abord Chymiste de l'Electeur de Saxe. Or dans le temps qu'il étoit à son service, ce Prince lui communiqua une teinture (f) avec laquelle l'Empereur changea, dit-on, trois livres de mercure en deux livres & demie d'or très-pur. On prétend qu'on frappa à Prague une médaille faite de cet or. Sur un des côtés de cette médaille on avoit gravé ces mots: Métamorphose divine faite à Prague le 15 Janvier 1648, en présence de l'Empereur Ferdinand III. Et on lisoit sur le revers: Cet art connu de peu de perfonnes, paroît peu souvent au jour.

Il ne paroît pas que KUNCKEL ajoutât foi à cette transmutation; mais elle piqua assez sa curiosité pour qu'il s'exerçât aussi sur l'or. Il chercha d'abord un dissolvant, a il le trouva en exposant le métal à la vapeur très-subtile qui s'élève pendant la réaction de l'alkali du tartre résoud en liqueur, lorsqu'on le fature d'acide vitriolique: mais il ne trouva que cela; encore un habile Chymiste de nos jours (M. Macquer) nie la réalité de cette découverte. Il est vrai, dit-il, que cette vapeur paroît très-sluide & fort subtile; mais il

⁽f) On donne ce nom en Chymie à des infusions dans des esprits ardents. Ce sont des liqueurs spiritueuses chargées de quelque couleur par la digestion sur différences substances.

est difficile de croire qu'elle puisse dissoudre l'or, à moins que l'acide vitriolique

ne foit impur & fulfureux (g).

Notre Philosophe ne s'en tint pas là. Toujours plus curieux de connoître la nature de l'or, il en laissa pendant plus d'un mois dans un seu de verrerie, & il trouva qu'il n'avoit point été altéré, & qu'il n'avoit perdu que quelques grains de son poids. La même expérience ayant été saite sur l'argent, donna le même résultat. Il trouva ce déchet si peu considérable, qu'il jugea qu'il ne pouvoit venir que d'une petite quantité de matière étrangère, dont vraisemblablement l'or & l'argent étoient alliés.

Cependant comme il faisoit une grande différence entre la nature de l'or & celle de l'argent, il tenta sur ce métal une autre expérience. Il dissipa d'abord par l'action du seu le sousre de l'argent, & il versa de l'esprit alkali volatil d'urine sur cet argent ainsi épuré. Cela produisit une belle cou-

leur bleue, & rien de plus.

Il y avoit lieu de présumer qu'un autre esprit ou un autre dissolvant pourroit produire de plus grands essets. Il chercha ce dissolvant dans l'acide nitreux, & ses

⁽g) Voyez le Distinnaire de Chymie, Tome II, pag. 167.

recherches lui apprirent que l'arfenic a la propriété de décomposer le nitre & d'en dégager l'acide. Par cette décomposition il eut une eau forte d'une odeur pénétrante & fétide, & dont la couleur étoit bleue.

Peu content de ce succès, quoique cette eau forte soit une véritable découverte, le Chymiste dont j'écris l'histoire, voulut essayer si l'esprit-de-vin bien rectisée fourniroit un esprit ou une liqueur dissolvante. Tous les esprits ardents sont surchargés d'une huile légère. Les Chymistes avoient travaillé jusques-là inutilement pour dégager cette huile de ces esprits. Kunckel imagina de noyer l'esprit-de-vin dans une grande quantité d'eau, & de le distiller ensuite à une douce chaleur. Il dépouilla par là l'esprit de l'huile, & eut un esprit-de-vin très-épuré.

Toutes ces découvertes étoient en trop grand nombre & trop confidérables, pour ne pas former un bon ouvrage de Chymie. Il devoit cet ouvrage au public & à lui-même. Au public, pour qu'il profitât de fes veilles; à lui-même, afin qu'il en retirât le fruit, en s'affurant la gloire de l'avoir fait. Aussi le publiatil fous le titre d'Observationes Chymica.

Il parut en 1676 écrit en Allemand.

C'étoit renfermer les connoissances qu'il contenoit dans un cercle bien étroit. Ce Livre méritoit d'être entre les mains de tous les Savans de l'Europe. Un homme zélé pour les progrès de la Chymie, nommé Aloisius Ramsai, s'empressa de leur procurer cet avantage. Il le traduisit en Latin, sous ce titre: Joannis Kunc-Kelli, Electoris Saxonici cubilarii intimi & chymici, utiles observationes sive animadversiones de salibus sixis & volatilibus, auro & argento potabili, &c. Primum ab auctore Germanica conscripta, nunc vero Latinitate donata à Carolo Aloisio Ramsaio. Londini & (h) Roterodami, 1678.

Tandis qu'on travailloit ainsi à étendre la réputation de notre Chymiste en répandant ses découvertes, il étoit dans la plus violente crise sur le succès d'une opération importante. Un Bourgeois d'Hambourg, nommé Brandt, en cherchant la pierre philosophale dans des matières où il semble qu'on n'auroit pas dù la chercher, découvrit un phosphore très-beau. C'étoit une substance non-seulement lumi-

⁽b) On a donné en 1694 une nouvelle édition decet ouvrage, intitulé: Philosophia Chymica experimensis confirmata, in-12.

neuse dans les ténèbres, mais encore inflammable & brûlante. Cette découverte parut si belle à KUNCKEL, qu'il voulut en avoir le secret. Il s'associa avec un de ses amis nommé Krassi. Médecin de Dresde, pour en faire l'acquisition; mais celui-ci croyant faire sortune avec ce phosphore, l'acheta pour lui seul, & sit même promettre à l'inventeur qu'il ne le communique roit point à KUNCKEL (i).

Piqué de cette double infidélité, notre Philosophe chercha dans son imagination des moyens de s'en venger. Le plus efficace étoit sans doute de faire luimême la découverte du phosphore: mais comment s'y prendre pour réussir? On n'avoit aucun indice qui pût mettre sur la voie. Cela étoit désespérant; mais KUNCKEL crut avoir assez de connoiffances & de sagacité pour en venir à bout. En grand Chymiste, il passa en

⁽i) M. Lémeri rapporte différemment ce trait de l'histoire de notre Philosophe. Il dit dans son Cours de Chymie, page \$29, dernière edition, que Brande ne communiqua son secret à personne, qu'il l'emporta au tombeau, & qu'après sa mort Kunckel le découvrit. C'est une mérrise que l'éditeur de cet Ouvrage auroit d'i relever; car il est certain que Brande vendit son serve expériences, & le Distinnaire de Chymie, art. Phosphore de Kunckel.

revue toutes les matières qui pouvoient donner de la lumière, & conjectura avec beaucoup de justesse que l'urine avoit éminemment cette propriété d'être lumineuse. Il s'y fixa, & ne songea plus qu'à l'épurer d'une manière convenable pour mettre tout son sousse à découvert.

Dans cette vue il fit des essais & des opérations très-recherchées, qui le conduisirent à une définitive, d'où sortit le nouveau phosphore. Cette opération sur

telle:

Il laissa fermenter l'urine pendant deux ou trois mois pour disposer ses principes à se détacher, & il trouva au bout de ce temps une matière épaisse & noirâtre au sond des vaisseaux dans lesquels il avoit versé l'urine. Il mit cette matière dans un pot de terre qu'il couvrit & qu'il porta à sa cave. Elle fermenta, & par cette fermentation ses principes s'exhaltèrent. Notre Chymiste jugea alors qu'il étoit temps d'opérer tout de bon.

A cette fin il mêla cette matière avec du menu fable & du bol, & jetta ce mêlange dans une cornue bien lutée. Ayanz ensuite mis de l'eau dans un récipient à long col, il l'adapta à la cornue. Son buz étoit d'en yenir à une distillation. Pouz la faire avec succès, il commença par un petit seu pendant deux heures, qu'il augmenta peu à peu jusqu'à ce qu'il sût très-ardent, & qu'il entretint ainsi pendant environ trois heures. Il vit alors dans le récipient un peu de phlegme, puis du sel volatil, ensuite de l'huile noire, & ensin la matière du phosphore qui s'attacha aux parois du récipient comme une petite pellicule jaune, laquelle tomba au sond en sorme de sable fort menu.

Il ne restoit plus qu'à réduire ces grains en un monceau. C'est aussi ce que KUNCKEL sit en les mettant dans une petite lingotière de ser blanc, en versant de l'eau sur ces grains, & en chaussant la lingotière pour les faire sondre. Le tout étant resroidi, il eut ainsi un bâton dur & jaune comme la cire de cette couleur.

Ce fut là le véritable phosphore de Brandt, ou pour mieux dire le sien. Comme il savoit qu'il ne se conserveroit pas long-temps en cet état, il le divisa en petits morceaux qu'il mit dans une bouteille avec de l'eau qu'il boucha exactement.

ment.

Il n'y a rien de plus curieux en Chymie que les effets de ce phosphore. Il est lumi-

neux dans les ténèbres & en tout temps. Lorsqu'on l'expose à l'air ou qu'on sort un grain de la bouteille, il s'enslamme, & cette flamme est plus ardente que celle du bois, plus subtile que l'esprit-de-vin, plus pénétrante que celle des rayons du soleil. Aussi a-t-elle un mouvement si rapide, & se détruit avec une si grande vîtesse en consumant le phosphore, que souvent elle ne met point le seu à des matières très-inflammables: elle les effleure quand elles font folides, & les traverse si elles sont poreuses. Par exemple, si on en écrase sur du papier, il s'enflamme & ne brûle point le papier. On peut même s'en frotter le visage sans rien craindre, en l'incorporant dans de la pommade, & alors le visage paroît lumineux. Enfin ce phosphore lié avec le mercure, forme un amalgame lumineux.

Une découverte si singulière sit grand bruit; & comme elle étoit le fruit du travail de Kunckel, on appella ce phosphore le phosphore de Kunckel, & il n'est pas nommé autrement par les Chymistes, quoiqu'on sache que Brandt ait la primauté de la découverte; mais l'une est l'esset du hasard, au lieu que Kunckel

doit la sienne à son industrie.

Dans ce temps-là le célèbre Homberg qui avoit apporté en naissant un goût dominant pour la Chymie, cherchoit dans tous les pays du monde des gens capables de l'en instruire, lorsqu'il entendit parler du phosphore de notre Philosophe. Il s'empressa de se le procurer. Il alla trouver Kunckelà Berlin: lui témoigna le désir qu'il avoit de savoir la composition de son phosphore, & lui offrit en revanche de lui faire part de tout ce qu'il pouvoit favoir. Notre Chymiste étoit fort curieux d'une invention du fameux Otto de Guericke, dont on parloit beaucoup. C'étoit un petit homme qui prophétisoit le beau temps. Il se cachoit dans un tuyau quand le temps devoit être pluvieux, & en fortoit lorfqu'il devoit faire beau. Un baromètre produisoit cet effet, & Otto de Guericke l'avoit rendu merveilleux pour le temps, par l'addition du petit homme. Cela étonnoit tous ceux qui au lieu d'un baromètre ne voyoient que ce petit prophète.

KUNCKEL demanda à Homberg s'il connoissoit cette invention, & Homberg lui ayant répondu affirmativement, il lui offrit la composition de son phose

phore, s'il vouloit lui apprendre le fecret du petit prophète. Le marché fut bientôt conclu, & l'échange fut fait sur

le champ.

En répandant ainsi cette composition ? il y avoit à craindre que quelqu'un né s'en attribuât la découverte. Pour s'en affurer la possession, notre Philosophe la publia. Son Ouvrage, écrit en Allemand, fut imprimé à Léipsic en 1678.

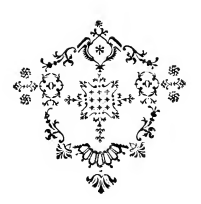
Onze ans après il fit imprimer sa traduction de l'Art de la Verrerie de Néri, avec ses notes & ses additions (1). Enfin il mit au jour en 1696 un Livré sur les acides, les fels, le chaud & le froid. Il est intitulé : De acido & urinoso, sale, calido & frigido. C'est ici son dernier Ouvrage. Il y a lieu de croire qu'il mourut peu de temps après l'avoir fait imprimer. Je dis qu'il y a lieu de croire, parce qu'on ne sait ni l'année de sa mort, ni comment il est mort, ni le lieu où il est mort. C'est un malheur pour son Historien; car il est bien triste de ne pouvoir instruire le Lecteur des particularités de la vie d'un homme cé-

⁽¹⁾ Cet Ouvrage a été traduit en François par M. le Baron d'Olbach , sous ce vitre : Art de la Verrerig de Néri , Merret & Kunckel , Ge.

lèbre, qu'on entreprend de faire connoître. Le Lecteur voudra bien ne point imputer à négligence cette ignorance où je suis de toutes ces choses. Je puis l'afsurer que je n'ai rien négligé pour me les procurer. Après avoir lu avec soin tout ce qu'on a écrit sur le Savant qui nous occupe, je crois avoir trouvé la cause de cette disette.

KUNCKEL ne passoit pas pour docte dans la théorie de la Chymie. Il est vrai que ses principes sont vagues & fautifs. Aussi le regardoit-on comme un homme qui avoit plus de fagacité & d'industrie que de science véritable, & il faut avouer que ce jugement est assez juste. Voilà pourquoi on a été plus curieux de ses découvertes & de ses secrets, que de la manière dont il a vécu. Cependant on devoit cette double attention à sa mémoire & à la Chymie. Car premièrement KUNCKEL étoit un très-habile homme, comme le prouvent les belles dé-couvertes qu'il a faites dans cette science. En second lieu, il possédoit supérieurement l'art de la manipulation, de faire réussir une expérience, & cet art est la base & le fondement de toute la Chymie. On On trouva parmi ses papiers un Ouvrage sur la Chymie écrit en Allemand. C'étoit un recueil d'expériences qui méritoit de voir le jour, puisqu'il contenoit plusieurs découvertes dont j'ai rendu compte dans l'histoire de ce Philosophe. On le sit donc imprimer, & il parut en 1722 sous ce titre: Collegium Physico-Medicum experimentale, sive laboratorium Chimicum, in-8°.







Thomas Burne...), né en 1639; mort en 1715.

BURNET.*

Ans le vaste projet que les Philosophes avoient fait dès le commencement du monde, d'affigner la nature des êtres qui le composent, on auroit négligé une connoissance essentielle, si on n'eût point travaillé à se procurer celle de l'origine de la terre. Ce n'étoit pas affez de connoître la conftitution des individus par l'analyse qu'en fait la Chymie. Il falloit savoir comment ces individus avoient été formes, & la raison de leur arrangement dans notre globe, pour guider les Chymistes dans leurs recherches & dans leurs travaux. Il convenoit même que l'histoire générale de la terre précédat l'histoire particulière de ses productions. On devoit nécessairement prendre la nature en grand; car ses principales opérations influent sur toutes les autres, comme l'obierve très-

Vie de Burres à la tête de la traduction du Livte De Dostrina antiqua de rerum originibus. Some Disvourses on Dr. Burnes, on Dr. Tillosson. Wood Ash. Oxon. Vol. 11. Distinonaire historique & critique de Chaufsepié, att. Thomas Burnes. Et ses Ouvrages.

bien M. de Buffon; » & la théorie de » ses effets est, dit cet Auteur célèbre, » une première science de laquelle dé- » pend l'intelligence des phénomènes » particuliers, aussi-bien que la connois- » sance exacte des substances terres-

* tres (a).

La difficulté étoit d'embrasser un objet d'une si grande étendue, & il n'étoit guères possible de le faire d'une manière précise & déterminée. Aussi les premiers hommes qui osèrent former cette entreprise, commencèrent par s'étayer sur une hypothèse, asin de remonter à une cause générale d'où ils pussent descendre à des effets particuliers.

Les Philosophes Egyptiens supposèrent & crurent même que la terre avoit été d'abord eau; que dans cette eau étoient noyés & comme ensevelis les germes & les semences de toutes choses, & que le soleil l'ayant pénétrée, avoit fait fermenter les germes. Par cette fermentation l'eau s'étoit épaissie, & étoit devenue une pâte molle, laquelle s'étoit consolidée par la chaleur du soleil, qui avoit fait développer les germes & les semences.

⁽a) Histoire naturelle, générale & particulière, avec la Description du Cabinet du Roi, Tom. I, pag. 94, quatrième édition.

Les Phéniciens qui vinrent ensuite, adoptèrent une partie du système des Egyptiens : ils prétendirent que la surface de la terre avoit commencé par être bourbeuse, & que l'air s'étant agité, elle fut imprégnée d'une lumière divine. C'est l'éclat de cette lumière qui donna la vie à l'homme & aux animaux de toute espèce. La terre se meubla de plantes, & devint peu à peu un séjour habitable.

Ce n'étoient ici que des ébauches du système de la théorie de la terre, qu'on ne fut pas curieux de finir. On n'y fit pas même attention lors de la renaissance des Lettres, quoiqu'on cherchât à reclifier & à étendre toutes les connoissances humaines. Aucun Philosophe n'osoit porter ses vues sur l'origine de la terre, & cette entreprise paroissoit excéder les forces de l'esprit humain.

Néanmoins un homme de génie ayant échauffé son imagination par des lectures relatives à cet objet, & par ses propres réflexions, se hasarda à suivre le travail des anciens. Il se transporta au temps de la création, & vit en idée la for-mation de l'univers. Il sit sortir la terre du néant, fut témoin imaginaire de tous les changemens qui lui étoient I iij

arrivés, & prévit sa destruction & sa fin.

Il étoit Ecossois & se nommoit Thomas BURNET. Il naquit en 1639 ou 40. On ne dit point quelle étoit sa famille. Seulement on sait qu'on l'envoya à l'Université de Cambridge sous la direction de Jean Tyllosson, Archevêque de Cantorberi. De-là il passa au Collége de Christ (en 1654). Il se distingua si avantageusement dans ce Collége, qu'il en devint Membre en 1657. Il y sut reçu Maître-ès-Arts l'année suivante, & on l'en nom-

ma premier Procureur en 1661.

Le Docteur Cudworth, Auteur du Système intellectuel de l'Univers, étoit Principal de ce Collége. On parloit beaucoup alors de ce système, qui est également prosond & inintelligible. Il devoit arrêter, selon l'Auteur, les progrès que le matérialisme faisoit en Angleterre. Cudworth croyoit y opposer une forte digue, en expliquant la manière dont Dieu anime tous les êtres. Platon avoit établi deux sortes d'êtres: un qui existe par sa nature; l'autre qui change toujours, qui naît & meurt continuellement. Cudworth avoit d'abord adopté cette idée de Platon; mais ne la trouvant pas dans la suite assez satisfaisante, il avoit imaginé des natures

plastiques, avec lesquelles Dieu organite tous les êtres, sans que ces natures ayent aucune connoissance de cette

organifation.

BURNET étoit très-curieux d'entendre Cudworth raifonner fur tout cela. Il prit ainsi du goût pour l'étude du sys-tême du monde. Peu content du sys-tême intellectuel, il voulut en faire un physique. Ses travaux & ses réflexions donnèrent de la consistance à ses idées. S'étant fixé à la théorie de la terre, il S'étant fixé à la théorie de la terre, il crut pouvoir expliquer son origine, & la cause des changemens qui lui étoient arrivés, en supposant que ce globe avant le déluge, étoit parfaitement uni, sans mers, sans montagnes, sans précipices; que l'écliptique ou le cercle annuel que le soleil parcourt, coincidoit alors avec l'équateur, & que l'axe de la terre étoit parallèle à celui du soleil. De-là l'égalité des jours & des nuits, une température égale dans tous les temps, toujours la même saison. Les sleuves couloient des poles vers l'équateur. couloient des poles vers l'équateur, & venoient se perdre dans la zone tor-ride. C'étoit ici la partie de la terre la moins habitable, parce que les rayons du soleil y causoient sans cesse une chaleur brûlante. Les extrémités de la terre

étoient les parties les plus agréables. Aussi c'est dans un de ses poles qu'étoit le Paradis terrestre.

Le déluge qui inonda ce globe, dérangea ce bel ordre. Il fut causé, selon notre Auteur, par le soleil même. La chaleur de cet astre desséchant peu à peu la terre, la sit sendre d'abord à la surface, & bientôt ces sentes pénétrèrent si avant, qu'elle s'ouvrit. Dans l'instant toutes les terres s'écroulèrent, & tombèrent par morceaux dans un absme d'eau qui étoit au centre de ce globe. Cette eau s'éleva ainsi au-dessus de sa surface, & y causa le déluge universel.

Telles surent les premières idées de notre Philosophe sur l'origine de la terre. En les mettant en ordre, il en sorma un système physique de ce globe, qu'il jugea digne de voir le jour. Il le sit imprimer en 1680 sous ce titre: T. BURNETII Telluris theoria sacra, originem & mutationes generales orbis nostri quas aut jam subiit, aut olim subiturus est complettens.

BURNET promettoit plus qu'il ne tenoit. Car il ne publioit ici que les changemens qui font arrivés au globe de la terre, & il annonçoit au titre ceux qu'elle éprouvera un jour. Ce dernier point formoit la feconde partie de son système; mais il vouloit savoir le sentiment des Savans sur cette première partie, avant que de saire imprimer la seconde.

Cet ouvrage fut très-accueilli par la beauté du style. C'est le latin le plus pur & le plus beau. Sur le fond, les sentimens surent très-partagés. Le Roi Charles II en étoit si content, qu'il sit traduire le Livre en Anglois; mais tout le monde ne pensa pas à la vérité comme ce Prince, & il parut plusieurs critiques très-sévères de ce Livre.

Le premier qui entra en lice, sut Herbert Crosis, Evêque d'Héresord. Il publia à Londres en 1685 des Remarques sur la théorie de la Terre. C'est un écrit amer où les injures tiennent lieu de raisonnemens. Notre Philosophe ne jugea pas à propos d'y répondre : il étoit alors plus occupé de sa fortune que de sa théorie de la Terre.

Ayant été nommé en cette même année (1685) Maître de l'Hôpital de Sulton à Londres, il reçut les Ordres facrés, felon le rit de la Religion prétendue réformée, dont il étoit un ardent défenseur. Il manifesta son zèle en fayeur de cette Religion peu de temps après

avoir reçu la Prêtrife.

Le Roi Jacques II ayant succédé à Charles II, voulut à son avénement à la Couronne favoriser la Religion Catholique. Il protégea à cet effet tous ceux qui la professoient. Il les combloit de faveurs & de graces, & il tâchoit de le faire sans toucher aux revenus de la Couronne. Il leur assignoit des pensions sur différentes Communautés. BURNET étoit devenu Maître de la Chartreufe de Londres. C'étoit une Maison fort riche, fur laquelle le Roi crut pouvoir prendre pour donner une pension à un Catholique nommé Popham. Mais notre Philosophe défendit par de fortes raisons les intérêts de la Chartreuse, & s'opposa avec sermeté aux entreprifes du Roi. Il y avoit de la force dans cette conduite, & véritablement la tête de notre Philosophe étoit organisée de minière à ne pas craindre les plus violens affauts. Aussi quoique la première partie de son système de la théorie de la Terre eût été attaquée par l'Evêque d'Héreford avec beaucoup d'animolité, il n'en travailla pas moins paisiblement à la seconde partie de ce systême, qu'il publia en 1689.

Il s'agit dans cette seconde partie de l'embratement du monde, & des suites de cet embrasement. Elle est intitulée : De conflagratione mundi & de futuro rerum statu. L'Auteur débute par cette ré-flexion très-judiciense, & par conséquent très philosophique : Les bornes de l'entendement humain sont très-proches, & le défir qu'il a de savoir est grand. Nous ignorons le matin ce qui doit se passer le soir, & le soir ce qui arrivera le lendemain, & nous voulons connoître les événemens qui auront lieu à la fin du monde (b). Malgré la justesse de cette réflexion, BURNET, appuyé sur ce passage de l'Ecriture Sainte, que la terre périra par le feu, cherche la cause de cet embrasement. Cette cause sera, selon lui, le rétablissement de la terre dans son état primitif. Par cette révolution, ce globe s'approchera du foleil, & par conséquent son mouvement annuel sera plus court. Cet astre agira donc avec plus de véhémence sur la terre. Sa chaleur tarira les fontaines, fendra la terre, & pénétrera jusques dans son centre.

⁽b) Angusti sum timites intellestus humani, tatissima autem volumas & desiderium sciendi. Nescimits quid vesper vehet, quid dies crastinus; cupimus tamen avidis oculis usque ed sinem mundi prospicere. De constagratione mundi, pag. 169.

Le seu central n'étant alors plus contenu; s'exhalera hors de ce globe, & l'embrasera entièrement.

La publication de ce fecond Livre sut un signal pour avertir les critiques d'attaquer tout l'ouvrage. Charles II, qui avoit protégé le premier Livre, n'existoit plus; & Jacques II avoit, comme on vient de le voir, de bonnes raisons pour ne point savoriser l'Auteur. Il ne lui restoit que son mérite pour lui, & c'étoit un motif de plus pour qu'on l'assaillît de toutes parts. C'est aussi ce qui arriva.

L'Evêque d'Héreford avoit déja dit des injures à BURNET: mais Erasme Warren, Recteur de Worlington, dans le Comté de Suffolk, voulut donner des raisons. Il publia en 1690 un Ecrit intitulé: Geologia, ou Traité sur l'état de la terre avant le déluge, où l'on combat la sorme & les propriétés qui lui sont attribuées dans un Livre qui a pour titre, Théorie sacrée de la Terre, & où l'on fait voir que la dissolution de la terre n'a point été la cause du déluge. On y trouve aussi l'essai d'une nouvelle explication du déluge.

Notre Philosophe répondit à cette critique, & publia sa réponse sous ce titre: Réponse aux objections de M. Warren sur la réponse de la Terre. Il se souvint dans cette réponse de l'écrit de l'Evêque d'Héresord, non pas pour le résuter, parce qu'il ne le jugeoit pas digne d'une résutation, mais pour donner un avis charitable à l'Evêque. Les remarques de l'Evéque d'Héresord ne conviennent, dit-il, ni à un galant homme, ni à un Evéque, ni à un savant. C'étoit apprécier en peu de mots ces remarques, & dire naturellement ce qu'il en pensoit.

Cet Ecrit étoit à peine public, qu'il parut une troisième critique intitulée: Considérations sur la théorie de la Terre. Elle fut suivie de plusieurs autres, dont une feule mérite d'être distinguée. Elle a pour titre: Le Philosophe Abyssinien réfuté, ou La théorie de la Terre ni sacrée ni conforme à la raison. La raison de ce titre est que le système de Burnet n'est pas nouveau, & qu'il appartient à des Philosophes d'Abyssinie. Le Chevalier Hans Sloane, Savant très-distingué, sut assez de cet avis. Dans son Voyage des Isles de Madère, des Barbades, &c. il écrivit que le Docteur BURNET pourroit bien avoir emprunté quelque chose des Philosophes Abyssiniens; & il ajouta que M. Flamstéed, célèbre Astronome, dit avec feu, en parlant du système de notre Philosophe, qu'on ne bâtit pas un monde aussi aisément qu'on donne le tour à une période. L'Auteur des nouveaux Mémoires de L'ttérature (la Roche), enchérissant sur ce mot de Flamsséed, a écrit dans le volume de Février 1725 de ces Mémoires, que cet Astronome lui a assuré qu'il ne falloit qu'une seule seuille de papier pour renverser toute la théorie du Docteur Bur-

NET (c).

Enfin, pour ne point revenir sur ce sujet, Jean Keilt a austi critiqué cet Ouvrage dans un Livre intitulé: Examen de la théorie de la Terre, du Docteur BUR-NET (d). L'Auteur attaque cette théorie avec les armes de la Géométrie, & c'est fans doute dreffer une forte batterie pour renverser un système. Celui de BURNET n'avoit pas besoin de tant d'appareil. De nos jours M. de Buffon n'a pas fait tant de frais pour le détruïre. » C'est, dit-il, un » Roman bien écrit, & un Livre qu'on » peut lire pour s'amuser, mais qu'on ne » doit pas consulter pour s'instruire. L'Au-» teur ignoroit les principaux phénomè-» nes de la terre, & n'étoit nullement in-» formé des observations : il a tout tiré

⁽e) Memoirs of Litterature, Fev. 1726. (d) Cet Ouvrage en écris en Anglois, & son titre est: Examination of the theory earth. By Dr. Burnet. London, 1734.

» de fon imagination, qui, comme l'on » fait, fert aux dépens de la vérité (e).»

Voilà ce qui s'appelle trancher dans le vif. Mais ce jugement ne seroit il pas trop sévère? Il semble que tout dépose en faveur du système de BURNET, & les faits & l'histoire.

Il est certain premièrement que rien n'est simple dans le monde, & que tout ce qui se présente à nos yeux est altéré & defiguré. Nous ne marchons que fur des ruines. Des montagnes sont élevées sur la surface de la terre, sans ordre & sans symétrie. Les unes sont couvertes de neiges; les autres vomissent des flammes. On découvre des pierres & des troncs d'arbres dans des endroits inacceffibles. On trouve des lacs & des amas d'eau fur les plus hautes montagnes. Ici ce sont des crevasses qui exhalent des odeurs mortelles : là des ouvertures qui conduifent à des mines profondes : ailleurs des précipices affreux, dans lesquels on voit encore des vestiges récens de la chute des rochers, ou des montagnes qui se sont écroulées. En un mot tout annonce qu'il est arrivé une catastrophe, & que la terre a souffert un bouleverse-

⁽e) Histoire naturelle, générale & particulière, &c., pag. 266.

ment total. BURNET a donc raison de dire que ce bouleversement suppose que la terre a été jeune, ou tout autre qu'elle est aujourd'hui; & rien n'est plus digne de l'étude d'un sage, que de chercher la cause d'un pareil dépérissement.

En second lieu, tous les Philosophes de l'antiquité convenoient unanimement que notre globe avoit beaucoup souffert depuis son origine, & que ses parties s'étoient détachées les unes des autres, & en quelque sorte déboîtées, comme le dit fort bien l'Auteur de l'Histoire critique de la Philosophie (f). Ils voulurent expliquer cela, & supposèrent à cette fin que peu après la formation de la terre, un de ses poles s'éleva beaucoup, ce qui abaissa l'autre de la même quantité. On lit toujours avec plaisir les descriptions que font tous les Auteurs anciens de l'âge d'or & du siècle de Saturne. Ce sont sans doute des esquisses des tableaux imparfaits de l'état où étoit la terre avant le déluge ; car il feroit difficile de penfer que cela n'a pas été écrit sur une tradition, & que le souvenir de cet état de la terre si florissante sùt tout-à-fait esfacé. Il y a même apparence que les Sayans se

font servi du voile ingénieux de la fable

pour en conserver la mémoire.

BURNET n'a donc pas si mal vu qu'on veut le faire croire. La vraisemblance & la probabilité sont même pour lui. Ce n'est pas à la vérité une chose démontrée que son système; & quand on voudra l'examiner de près, il sera aisé de trouver des objections assez fortes pour en ébranler les sondemens.

Par exemple, l'Auteur dit dans sa première partie, que la chaleur du soleil dessécha tellement la terre, qu'elle se fendit de toutes parts. On peut demander sur cela s'il n'y avoit pas de pluies alors pour rafraîchir la terre. Puisqu'il y avoit nécessairement de l'eau, des vapeurs devoient s'élever, former des nuées, & retomber ensuite comme elles le font aujourd'hui. La terre qui étoit échauffée par le soleil, étoit donc rafraîchie & humectée par ces pluies; elle ne devoit donc pas se sendre; & si elle ne s'est point fendue, si elle n'a pas été entr'ouverte, il n'y a point eu d'écroulement. D'ailleurs notre Philosophe suppose qu'il y avoit un abîme ou un réservoir d'eau au centre de la terre. C'est une supposition gratuite.

Dans la seconde partie, pour expliquer la destruction de la terre, il suppose un

Tome VII.

feu central. Ainsi tout cela s'ajuste comme il le désire. Veut-il expliquer le désuge à il remplit la terre d'eau pour la faire sortir en temps & lieu. Son dessement de la terre ? il allume un seu violent au centre de ce globe. Il faut avouer que tout ceci est bien commode, & que sans dire des injures à l'Auteur de ce système, sans se servir des armes de la Géométrie, on peut lui enlever bien du terrein.

C'est un avantage qu'on remporte toutes les fois qu'on attaque un système; parce qu'un système, quelque beau qu'il soit, est toujours un système. Celui de BURNET est si vaste & si hardi, qu'il étoit difficile de satisfaire à tout. Mais l'entreprise ne pouvoit être que l'ouvrage d'un posssant génie. L'idée seule en est grande, et les connoissances de l'Auteur sont si vastes, ses vues si sublimes, & son but si loaable, qu'il s'est acquis dans le cœur de toutes les ames bien nées une gratitude éternelle.

Prévenu que les hommes justes & éclairés lui rendroient justice, notre Philosophe ne pensa plus à toutes ces critiques. Il ne songea décornais qu'à bien mériter des humains, en les éclairant sur des points importans de ses connoissances. Dans cette vue il composa une histoire

des opinions des Philosophes de toutes les nations, & un commentaire sur sa théorie. Il fit imprimer cet Ecrit en 1692, avec ce titre: Archaologia Philosophica, sive Doctrina antiqua de rerum originibus, & le publia sous les auspices du Roi Guillaume III, dont il étoit devenu Chapelain & Clerc du Cabinet. Il avoit obtenu cette dernière place par le crédit de l'Archevêque de Tillotson, son intime ami: mais cet Ouvrage, quoiqu'approuvé par l'Archevêque, choqua si fort le Clergé d'Angleterre, qu'il la lui fit perdre. Apparemment que ce Clergé voyoit disféremment que M. Tillotson, ou qu'il n'étoit pas de bonne foi, ou que l'amitié de cet Archevêque pour BURNET lui faifoit illusion sur son Ouvrage. Le Lecteur pourra réfoudre ce problême par la feule exposition du plan de cet Ouvrage.

C'est l'histoire des Philosophes anciens de toutes les Nations, des Assyriens, des Caldéens, des Arabes, des Phéniciens, des Hébreux, des Grecs, de la secte de Pythagore, de celle de Zénon, de celle de Platon, d'Aristote & d'Epicure. En écrivant cette histoire ancienne dé la Philosophie, l'Auteur a un but; c'est de faire voir que selon toutes les nations, le monde a eu un commence-

ment, & que les anciens, ainsi que je l'ai dit, ont posé comme une vérité certaine, que la terre a été un chaos. Il confirme ainsi par l'histoire plusieurs articles de la théorie de la terre, & soutient sur-tout qu'on ne doit pas placer le Paradis terrestre dans la Mésopotamie, & que tout ce qui est dit du Jardin d'Eden en particulier convient à toute la terre en général.

Le récit de Moise ne doit point s'entendre littéralement, si on l'en croit, parce qu'il seroit susceptible d'un grand nombre de difficultés: mais il faut le

prendre dans le sens figuré.

C'étoit du moins son sentiment; & comme la plus grande partie du Clergé d'Angleterre pensoit qu'il ne convenoit point à un mortel de résormer ou d'interprêter le texte de Moise, elle blâma hautement notre Philosophe, & censura publiquement son Livre. La censure parut en 1694 sous ce titre: Moses vindicatus, sive asserta historia creationis mundi, aliarumque quales à Mose narrantur veritas.

M. Frédéric Spanheim en fit aussi une critique intitulée: Controversiarum de Religione cum dissidentibus hodiè Christianis prodixè & cum Judæis, Elenchus Historico

Theologicus.

BURNET composa deux Lettres pour répondre à ces critiques, qu'on sit imprimer dans la seconde édition de son Ouvrage, sur lesquelles Keill, cet adversaire déclaré de notre Philosophe, a fait des remarques dans un Examen des réslexions du Docteur Burnet sur la théorie de la Terre. C'est le titre de son Ecrit.

Dans ce temps - là Burnet eut le malheur de perdre l'Archevêque de Tillotson, son ami. On jetta les yeux sur lui pour remplir le Siége vacant par la mort de cet Archevêque; & il eût été nommé, si cette même partie du Clergé, qui étoit si acharnée à le persécuter, n'eût empêché cette promotion. Les protecteurs, les amis de ce Philosophe, & plus que tout cela, son mérite, échouèrent par les manœuvres sourdes & artificienses de quelques Evêques mal intentionnés. Ils représentèrent que ses ouvrages étoient trop sceptiques pour les récompenser, & ils furent écoutés. L'Archevêché fut donné à un autre choisi par ces Evêques, mais qui n'est pas connu.

Dès ce moment BURNET renonça au monde. Il se renserma dans son cabinet, & résolut de consacrer le reste de ses jours à la Philosophie.

Un jour en réfléchissant sur l'état de

la vie présente, qui est de si courte durée, si incertaine, & souvent bien misérable, il lui vint en pensée si le bonheur de l'homme dépend de cette vie seule. Nous sommes composés d'un corps & d'une ame. Or il s'agit de favoir si l'ame subsiste après sa féparation du corps; ou si, parce qu'ils ont été unis ensemble pendant le court pélérinage qu'ils ont fait en ce monde, ils périssent ensemble comme deux sidèles voyageurs. Si cette dernière supposition est véritable, c'est fait de nous, tout est perdu pour nous, & il seroit inutile d'en favoir davantage. Si au contraire l'ame subsiste après la séparation du corps, (comme la foi nous l'apprend) on peut demander de quelle sorte de vie elle jouit; en quel état elle est; si elle doit demeurer dans cet état éternellement; & dans le cas qu'elle soit réunie au corps, de quelle nature ce corps fera? Autres questions austi importantes: Quelle différence y aura t-il entre les bons & les méchans? Quelles font les peines & les récompenses qui seront infligées ou données aux démérites & aux mérites de chacun? Enfin quelle sera la destinée de cette ame immortelle depuis la fortie de son corps jusqu'à la consommation des siècles, c'est-à-dire pendant une éternité ?

Voilà des sujets bien dignes de l'examen d'un Philosophe. Aussi Burnet en fit le sujet d'un ouvrage, auquel il travailla avec beaucoup de vigilance & de foins. Après avoir distingué scrupuleusement les choses claires de celles qui font obscures, & les choses secrettes de celles qui sont vulgaires, à l'aide d'une érudition également vaste & choisie, il établit, & prétendit même prouver : 1°. Que la félicité de l'homme ne dépend pas teulement de cette vie, mais qu'il y a une vie à venir. 2°. Que notre ame est une substance immortelle distincte du corps & de toute matière. 3°. Que le bonheur des ames justes, après la séparation du corps, consiste dans l'espérance de la gloire siture, ou dans le repos, ou dans la joie intérieure, jusqu'à la résurrection générale qui arrivera à la fin du monde. 4°. Que jusqu'au jour du Ju-gement, jusqu'à cette résurrection, les peines des impies ne seront qu'intérieures; qu'elles consisteront dans la privation de tout bien & de toute consolation, dans les remords de conscience & dans les angoisses de l'ame; enfin dans l'attente terrible, esfrayante & continuelle d'un Jugement à venir. 5°. Qu'au Jugement dernier ces impies seront précipités dans les flammes, pour y être purifiés de toute tache, de toute fouillure, & devenir par là en état de participer au bonheur des Bienheureux.

L'Auteur sut d'abord essrayé de cette dernière proposition, à laquelle ses raisonnemens l'avoient conduit. Je suis homme, dit-il, homme soible, & rien de plus que l'homme; mais je suis persuadé que Dieu aide celui qui cherche la vérité d'un cœur sincère, sans crainte & sans amour d'aucun parti. C'est pourquoi je prie, ajoute-t-il, qu'on n'impute point à blâme de ce que dans ce Traité j'ai spécisié plusieurs choses que j'ai dit être obscures ou imparsaitement révélées dans les saintes Ecritures. Cela provient peut-être du peu d'étendue de mon esprit; mais si quelqu'un leur donne un plus grand jour, j'en séliciterai l'Auteur, & lui en témoignerai la reconnoissance la plus vive & la plus sincère.

Il blâme ensuite les Professeurs & les Docteurs Scholassiques, qui décident péremptoirement, & donnent des solutions aussi positives que s'ils avoient la science insuse. Cette vaine ostentation, (c'est toujours Burnet qui parle) peut bien leur attirer l'applaudissement de leurs disciples ou du commun des hommes: mais les sages pensent autrement,

&

& regardent cette présomption comme une preuve certaine d'un jugement qui n'est pas bien réglé. En effet, quand on prononce aussi hardiment sur des choses éloignées & obscures, que sur celles qui sont claires & qui sont à notre portée, on fait voir qu'on ne connoît bien ni les unes ni les autres.

Enfin l'Auteur donne un conseil làdessus, qui mérite d'être rapporté, tant il est beau & salutaire: » Ne disputons » jamais avec aigreur des choses que Dieu » n'a pas voulu nous révéler distincte-» ment & clairement en ce monde. Ceux » qui s'entre-déchirent pour ces fortes de » disputes, qui accusent leurs adverses » parties de soutenir des sentimens erro-» nés, & qui pour cela les haissent & les » décrient publiquement, péchent & pé-» chent très-griévement. Evitons donc » ces écueils, ces emportemens, qui » prévalent aujourd'hui si fort, & qui ne » dominent que trop parmi nos Théo-» logiens, au grand scandale de la Reli-» gion Chrétienne. Que chacun se con-» tente de proposer son sentiment, & de » l'appuyer des sentimens persuasifs qu'il » pourra trouver, sans s'épancher en in-» vectives contre ceux qui pensent autrement.

Prémuni par l'aveu de sa soiblesse, & de sa docilité à revenir sur ses pas, si on lui faisoit connoître qu'il s'est trompé, BURNET crut pouvoir mettre son Livre au jour. Il l'intitula, De statu mortuorum & resurgentium. Il l'envoya à l'Imprimeur, & n'en sit tirer que quelques exemplaires, qu'il communiqua à ses amis; & sur le jugement qu'ils en portèrent, il sit des changemens & des corrections.

Il se proposoit de le revoir avec soin, & de le mettre de nouveau sous presse; mais une maladie qu'il eut l'empêcha d'exécuter son projet. Il mourut de cette maladie le 15 Septembre 1715, âgé d'environ soixante-quinze ans, & sut enterré le 3 Octobre dans la Chapelle de la Char-

treuse, dont il étoit Maître.

Il légua son bien & ses manuscrits à son frère George Burnet, qui publia après sa mort le Traité dont je viens de faire l'analyse, avec les corrections & les changemens de l'Auteur. Il mit aussi au jour un autre Ouvrage qu'on trouva parmi ses manuscrits, & qui étoit intitulé: De side & officiis Christianorum. C'est un Traité purement théologique. Il a été traduit en François en 1729, & publié sous ce titre: Traité de la soi & des devoirs des Chrétiens, traduit du Latin de M. BURNET, Dosteur

en Théologie, & Maître de la Chartreuse de Londres. Par M. D. de S. L.

Un Ministre de l'Eglise Anglicane, nommé Jean Bion , a donné aussi une traduction du Traité de l'état des morts & des ressussaire. C'est le titre de cette traduction qui a paru en 1731, & d'où j'ai tiré les paroles de notre Philosophe, que j'ai transcrites ci-dessus (g). Ceste traduction est précédée d'une Préface qui contient l'apologie de l'Ouvrage. Lorsque le Livre parut en Latin, il fut lu en Angleterre avec une avidité extrême. C'étoit le sujet des conversations des Théologiens & des Philosophes, qui dégénéroient fouvent en disputes vives & pleines d'amertume. On y blâmoit pluieurs points de la doctrine de notre Auteur. En traduisant le Livre où cette doctrine est exposée, Bion étoit engagé à la justifier. C'est aussi ce qu'il fait dans fa Préface. Il y a de la châleur dans fa défense, & quelques libertés qui déparent ses bonnes intentions. Telle est entr'autres cette apostrophe aux adversaires de notre Philosophe. » Il (BURNET) » a fini sa carrière, ce savant homme, dit-» il; & si vous, dont la hardiesse consiste

⁽³⁾ Voyez la page 122.

» à arracher la barbe à un lion mort, lion » que vous n'auriez jamais ofé envifager » lorsqu'il rugissoit; si, dis-je, vous lui » aviez fait de viss reproches (sur son » orthodoxie) quand il étoit en état de » repousser les traits que vous lancez au-» jourd'hui contre lui, voici la réponse » qu'il vous auroit faite: Audendum est » ut illustrata veritas pateat, multique ab » errore liberentur.

Au reste, BURNET a passé pour un des plus illustres Ecrivains & des plus savans hommes de son siècle.

Système cosmologique de BURNET.

Avant la création ou la formation du monde, la matière existoit au milieu de l'espace. Dans elle étoient consondus les élémens & les principes de toutes choses; c'est ce qu'on appelle le chaos. Dieu en tira les matériaux de l'Univers, & sit un Ciel & une Terre. Cette Terre sut d'abord une masse informe, composée de corps dissérens pour le sond & pour la forme. Les plus pesans descendirent vers le centre; les eaux se rassemblèrent autour d'eux; & l'air, & tous les liquides & sluides plus légers que l'eau, les surmontèrent. Il résulta de là une masse

sphérique (ou presque sphérique) divisée en trois parties; premièrement les corps solides, ensuite l'eau, & au-dessus de l'eau, l'air.

Cet air étoit mêlé de beaucoup de parties hétérogènes. Elles y étoient foutenues par le mouvement qu'avoit reçu la terre lorsqu'elle avoit été tirée du

chaos.

Lorsqu'elle sut en repos, ces matières tombèrent dans l'eau, & l'air devint pur. Elles formèrent sur la terre un limon gras, qui devint un terrein excellent où les premiers germes se développèrent aisément. Sa surface étoit égale, uniforme, fans mers, fans montagnes & fans inégalités. La même faison duroit toute l'année. La nature pleine de sa première vigueur, trouvoit en elle-même de quoi fe réparer & se renouveller. Les hommes passoient de la jeunesse à un âge avancé fans presque s'en appercevoir; & comme ils ne souffroient point de l'intempérie des faisons, leur santé & même leur force se conservoient jusqu'à une extrême vieillesse.

La chaleur du soleil gâta insensiblement ce bel ouvrage. Elle dessécha peu à peu le globe de la terre. La terre se sendit, & ces sentes devinrent tous les jours plus grandes & plus profondes. Elle s'entr'ouvrit enfin, & un bouleversement total en changea la contexture. Tous les corps solides tombèrent avec fracas dans les cavernes intérieures, en déplaçant l'eau qui y étoit rensermée. Cela arriva s'eize siècles après la création du monde.

Les masses de terre s'accumulèrent si irrégulièrement par cette chute, qu'elles laisserent entr'elles de grandes cavités; l'eau les remplit, & voilà les mers. Les monceaux de pierres & les corps solides de toutes les espèces, se trouverent dispersés cà & là avec consusion, & sormèrent sur la terre des montagnes, des vallées, des plaines, des précipices & des inégalités de toutes les fortes. Tel est l'état actuel de la terre. Fractus orbis collapsus est, & nos habitamus ipsius ruinas.

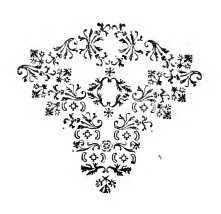
Un désordre ne peut point être permanent. Le seu qui brûle les entrailles de la terre, & les ardeurs du soleil qui en dessèchent continuellement la surface, doivent à la sin dessèchent les sleuves & les rivières. Les pluies seront rares un jour; les sleuves & les sontaines ne couleront plus; & le seu central n'étant plus contenu par les eaux qui circulent dans des canaux souterrains, s'exhalera. Il en sortira des slammes qui embraseront les sorêts &

les plantes. Les foufres & les bitumes s'enflammeront; & l'eau même de la mer qui est imprégnée d'huile, étant violemment échaussée par cet incendie général, rendra l'embrasement plus grand & plus terrible.

Cette catastrophe fera sortir la terre de son équilibre; & par ce changement toutes ses parties seront exposées à la même action du soleil. Son atmosphère deviendra si brûlant, que toute sa surface sera une zone torride.

Tout ce qui sera sondu & liquésié tombera au centre de ce globe enslammé; & les corps qui seront devenus volatils, qui se seront exhalés en vapeurs, surnageront au-dessus. La terre sera donc divisée en deux parties; en une compacte & solide, & en une légère & volatile. Cette dernière partie qui flottera dans l'espace, sormera au bout de quelques temps de nouveaux Cieux & une nouvelle Terre, qui sera aussi belle que celle-ci l'étoit dans son origine, avant le déluge. Et sans doute ce sera la même révolution dans la suite des temps, jusqu'à la consommation des siècles.









L E M E R Y. *

fin du dernier siècle. Tout conspiroit à étendre la sphère des connoissances humaines. La terre se peuploit de Philosophes, & on travailloit en tous lieux à persectionner les sciences. Chacun cultivoit les heureux talens dont la nature l'avoit savorisé. Tandis que Burnet imaginoit le commencement du monde & la construction du globe que nous habitons, les Chymistes continuoient sans relâche à faire l'analyse des corps, dont ce globe est composé.

Oswald Crollius décrivoit les procédés de ces Philosophes avec la plus grande fidélité & la plus scrupuleuse exactitude. Il étoit admirateur outré de Paracelse. Il admettoit comme lui les influences des astres, la Chiromancie, la ressemblance des corps célestes & sublunaires, & vouloit les faire servir de sondemens à la Médecine. Ces extravagances sirent un peu tort à ses travaux sur la Chymie.

^{*} Eloge de Lemery par M. de Fontenelle. Distionnaire historique de Médecine, art. Lemery. Et ses Ouvrages.

On prit de-là occasion de les décrier,

& de méprifer cette Science.

Un Chymiste habile, nommé Tachenius, ne vit point fans émotion cet éga-rement. Il voulut faire l'éloge de la Chymie, & composa trois Ouvrages dans lesquels il la porta aux nues. C'est par des voies chymiques, dit il, que la nature produit tous les êtres qui compofent l'univers; que tout est mû, dirigé, accru, diminué & détruit. Le corps humain est un fourneau de Chymie, où se préparent, se macèrent & se digérent les alimens nécessaires à sa substitunce & fa conservation. Et voici comment Tachenius raisonnoit : L'acidité de certaines liqueurs corrodent les métaux : c'est donc un acide qui dissoud les alimens dans l'estomac. L'orsqu'on mêle les acides avec des aromates, qui font extrêmement âcres, il se fait une violente efficivescence qui produit une grande chaleur: de même l'acidité du chyle produit la chaleur naturelle, en se mêlant avec le fang: & si le chyle & le sang, en se melant, forment une liqueur qui foit âcre, il y a alors une fièvre ardente. Et comme le nitre, le fel marin & le sel ammoniac refroidissent l'eau, c'est à ces matières mêlées dans le sang

qu'il faut attribuer le frisson de la sièvre, &c.

Ce système de Chymie, tout ridicule qu'il étoit, réconcilia beaucoup de personnes avec cette science; mais on le plaignoit toujours que les Chymistes affectoient un langage obscur & mystérieux qui étoit inintelligible; qu'ils avoient des idées creuses qui ne s'accordoient point avec celles qu'un homme fensé doit avoir, telles que la sympathie des métaux avec les planètes & avec les principales parties du corps humain; qu'ils se vantoient ridiculement d'avoir un alkaest qui diffolvoit tout, & qu'on n'avoit jamais vu; enfin qu'ils décrivoient leurs opérations d'une manière si énigmatique, & chargées de tant de circonstances inutiles & impossibles, qu'on pouvoit douter de la vérité de ces opérations, ou penser qu'il y avoit de la mauvaise foi dans leur procédé.

Il étoit temps de dissiper les ténèbres naturelles ou affectées de la Chymie, de la réduire à des idées plus nettes & plus simples, & d'abolir la barbarie de son langage. Le Chymiste dont je vais écrire l'histoire, s'imposa cette tâche, & la remplit avec le plus grand succès.

Nicolas LEMERY (c'est le nom de ce

Chymiste) naquit à Rouen le 17 Novembre 1645, de Julien Lemery, Protestant, & Procureur au Parlement de Normandie. Il fit ses études dans le lieu de sa naissance, & lorsqu'il sut en âge de choisir un état, il demanda à son père de lui faire apprendre la Pharmacie, pour laquelle il croyoit avoir du goût. M. Lemery le plaça chez un Apothicaire de ses parens, & c'est là que notre Ecolier apprit les élémens de la Chymie, mais il n'y apprit que les élémens.

Ces premières connoissances enflammèrent le désir qu'il avoit de savoir la Chymie. Il jugea bien qu'il n'y devoit pas attendre de grands secours dans une Ville de Province. Il demanda à son père la permission de venir dans la Capitale; & comme il avoit entendu parler avantageusement de Gazer, Démonstrateur de Chymie au Jardin du Roi, il se mit en pension chez lui en arrivant à Paris, pour être plus à portée de prositer de ses lumières & de ses connoissances. C'étoit en 1666.

Glazer lui fit un accueil affez gracieux; mais il étoit peu fociable, & ne fe livroit pas aifément. Ce caractère ne plut point à notre Philosophe, qui étoit franc & ouvert à tout le monde. Il croyoit que

fon Maître devoit l'être de même avec lui, & cette retenue ou ce recueillement le dégoûtèrent de fa fociété & de fes leçons. Il le quitta au bout de deux mois, & réfolut d'aller s'instruire chez tous les habiles Chymistes qu'il pouvoit y avoir en France.

Il alla d'abord à Montpellier. Il y trouva un Apothicaire aussi obligeant qu'é-- clairé, nommé Verchant, qui se prêta de bonne grace à lui procurer toutes les facilités qu'il pourroit désirer pour ap-prendre la Chymie. Il le reçut chez lui en qualité de pensionnaire, & lui laissa la liberté de se servir de ses fourneaux & de ses instrumens. Ce sut une grande faveur pour LEMERY. Il fit sur le champ usage des uns & des autres, & ses progrès furent si rapides, que M. Verchant crut pouvoir se reposer sur lui pour donner des leçons de Chymie à ses Ecoliers. Il falloit répondre à cette confiance honorable. Notre jeune Philosophe, qui en sentoit le prix, redoubla d'ardeur & d'application, & s'instruisse lui-même en instruisant les autres.

Son intelligence, fon adresse & son activité lui sirent une réputation à Montpellier. Tous les habiles gens & tous les curieux de cette Ville voulurent le voir

& l'entendre. On le fêtoit de toutes parts. Mais quelque attrayantes que fussent ces caresses, elles ne l'attachèrent point. Il désiroit étendre les connoissances qu'il devoit à M. Verchant, & celles qu'il avoit acquises lui-même. Aussi après trois ans de séjour à Montpellier, il prit congé de son Maître, le remercia, l'assura de sa gratitude, & en sortit pour aller chercher ailleurs d'autres instructions.

Il voyagea encore pendant trois ans, pour voir tous les habiles gens de France; mais ce voyage lui valut peu de chose. On ne cultivoit point alors la Chymie dans ce Royaume; & si cette science étoit négligée dans la Capitale, que devoit-on attendre des Provinces? C'est une réslexion que sit Lemery, & qui le détermina à retourner à Paris.

Il apprit à son arrivée que l'Apothicaire du Grand Prince de Condé, nommé Martin, avoit un beau laboratoire. Il se lia bientôt avec lui, & fit dans ce laboratoire un cours de Chymie avec tant de succès, que le Prince qui aimoit les sciences, & qui favorisoit tous ceux qui les cultivoient, en sut informé. Il voulut le voir travailler. Il le faisoit souvent venir à Chantilli, où se rendoient aussi tous les beaux Esprits & les Sa-

vans de la Capitale. Notre Philosophe soutint dans ces assemblées la bonne opinion qu'on avoit de lui: & persuadé qu'il étoit en état de voler de ses propres aîles, il établit un laboratoire de Chymie dans la rue Galande, & y ouvrit un cours public de cette science.

M. de Fontenelle dit que ce Laboratoire étoit moins une chambre qu'une cave, un antre magique éclairé par la feule lueur des fourneaux. Cela formoit un spectacle philosophique que tout Paris voulut voir. La réputation de notre Philosophe y attira ce qu'il y avoit de plus distingué en science, les Rohault, les Regis, les Tournesort, &c. Les Agréables & les Dames même voulurent entendre ses leçons; de sorte qu'on voyoit dans ce laboratoire les hommes les plus respectables consondus & mêlés avec les personnes les plus frivoles, toutes animées du désir de s'instruire.

LEMERY prenoit des pensionnaires. Tant qu'il en put loger, il les reçut; mais lorsque sa maison sut remplie, ceux qui ne purent point coucher chez lui, demandèrent d'y être reçus à demi-pension, & occupèrent presque toutes les chambres garnies du quartier.

Ce n'étoit pourtant pas là le plus grand

revenu que lui procuroient ses cours de Chymie. Les drogues qu'il composoit dans son laboratoire, & ses préparations, avoient un débit prodigieux; & on assure que la vente du sel magistère de bismuth suffisoit pour l'entretien de sa maison. Il est vrai qu'il possédoit seul le secret de ce magistère, & que son usage le rendoit sort précieux au beau sexe. En este c'est une chaux du bismuth (a) qui entre dans la composition du blanc dont les Dames se servent, & qu'elles présèrent aux autres sards, à cause de son éclat & d'une petite teinte d'incarnat presque insensible, qui le rend assez analogue à la peau la plus blanche & la plus belle.

C'étoit un véritable trésor pour les femmes & pour notre Philosophe; pour les femmes, parce qu'il les embellissoit; pour LEMERY, parce qu'il se vendoit bien. On couroit pourtant risque de se gâter & de se dégrader la peau en en faisant un long usage; mais cet inconvénient ne balançoit point l'avantage que les Dames trouvoient à paroître belles actuellement; sentiment pour elles si dé-

⁽a) Le bismuth est un demi-métal qui est blanc & assez brillant; mais il rougit un peu lorsqu'il a été exposé à Pair. On l'appelle austi étain de glace.

licieux, qu'ils y facrifient leur fanté même.

Cependant le Public, dont il fixoit l'attention, exigeoit de lui un autre service. Il voulut s'affurer du fruit de ses travaux, & ne cessoit de le solliciter à faire imprimer & ses leçons de Chymie, & sa méthode pour apprendre cette science. Presque tous les Traités qu'on en avoit, étoient écrits avec tant d'obscurité, qu'on ne pouvoit les comprendre, même en les étudiant. Un Livre clair & méthodique sur la Chymie, étoit absolument nécessaire pour en accélérer les progrès. Car si on doit l'étudier dans les laboratoires en voyant opérer les Chymistes, ou ce qui est encore mieux, en opérant soi-même; il faut convenir aussi qu'il est indispensable d'avoir un guide dans fon travail; une lumière qui éclaire dans les opérations, & qui les dirige; une description de tous les instrumens dont on a befoin; ensin un systême des procédés chymiques, & un recueil des découvertes qui ont été faites dans la Chymie. Tel fut aussi l'Ouvrage que LEMERY composa.

Il commença par établir qu'il existoit un esprit universel, lequel étant répandu dans l'Univers, produit les diverses chotes to on les différentes matrices dans lefquelles il se trouve embarrassé. Il admit ensure, comme Lesevre, cinq sortes de substances qui composent les mixtes, & auxquelles il donna le nom de principes; mais il les distingua en actives & passives, parce que trois de ces substances, savoir, l'esprit, l'huile & le sel, sont dans un grand mouvement, & que l'eau & la terre, qui sont les deux principes passis, ne servent qu'à arrêter la vivacité des autres par leur repos ou leur inertie.

En décomposant les mixtes, il reconnut qu'on ne trouve ces principes que dans les animaux & les végétaux, & qu'ils sont rarement réunis dans les minéraux. On n'en peut tirer que deux de l'or & de

l'argent.

Notre Philosophe suivit le commencement de cette théorie; examina chaque principe en particulier, & en assigna les propriétés; décrivit les sourneaux & les vaisseaux propres aux opérations de la Chymie; mit en ordre les analyses qu'il avoit saites des minéraux, des végétaux & des animaux. Et comme dans ces analyses il avoit sur-tout en vue la préparation des remèdes, il termina son ouvrage par la description des vertus des principaux remèdes chymiques.

Il le publia en 1675, sous ce titre: Cours de Chymie, contenant la manière de faire les opérations qui sont en usage dans la Médecine, par une méthode facile, avec des raisonnemens sur chaque opération, pour l'instruction de ceux qui veulent s'appliquer à cette science.

Ce Livre se vendit comme un ouvrage de galanterie ou de fatire, fuivant le témoignage de M. de Fontenelle. Les contrefactions & les éditions se multiplièrent en fort peu de temps. On le traduisit en Allemand, en Anglois & en Espagnol. Toute l'Europe voulut se procurer un Livre qui apprenoit une science nouvelle, ou qui la mettoit à la portée de tout le monde. On admira l'exactitude de l'Auteur & sa fidélité à détailler les principales opérations sur la substance des trois règnes; cette attention minutiense avec laquelle il rend compte de toutes les circonstances des procédés, & particulièrement de ceux où il pourroit y avoir quelque danger pour le Chymiste; & enfin le sacrifice qu'il faisoit au Public de presque tous les secrets qu'il avoit découverts. Je dis presque tous, car l'Auteur de son éloge prétend qu'il s'é-toit réservé celui d'un émétique sort doux & plus sûr que l'ordinaire, & un opiat mésentérique avec lequel il opéroit des

cures surprenantes. C'étoit un petit larcin qu'il faisoit au Public, lequel étoit excusable. Mais M. de Fontenelle ajoute à ce reproche une accusation plus grave, c'est d'avoir gardé le coup de maître dans les opérations. Assurément ceci est trèsblâmable, parce qu'un Philosophe doit être absolument dévoué au bien public; & la raison que donne M. de Fontenelle, que parmi tant de richesses qu'il répandoit libéralement dans le Public, il devoit lui être permis d'en conserver quelque petite partie pour son usage particulier,

ne l'excuse point du tout.

Ce qu'on peut dire de mieux & de plus vraisemblable, c'est que si toutes les opérations que décrit LEMERY dans son Cours, ne sont pas aussi faciles qu'elles pourroient l'être, cela vient de ce que ce Philosophe n'en savoit pas davantage. Il n'est pas étonnant qu'on ait ajouté à la manœuvre de ses opérations un degré de facilité qu'il ne connoissoit pas. La Chymie lui est si redevable, il a fait tant d'expériences & d'analyses, qu'il n'étoit pas possible qu'il les eût perfectionnées toutes. La seule chose qu'on paurroit reprendre dans son Cours, est que ses procédés sont tous analogues à la préparation des remèdes. Il semble que l'Auteur

n'a travaillé que pour les Apothicaires. La manière de faire les couleurs, la vitrification, & tous les ufages de la Chymie dans les arts, y font négligés. Il est étonnant que le dernier Editeur de fon Cours (M. Baron) qui l'a enrichi de notes curieuses, & de plusieurs excellentes préparations, n'ait point suppléé à cette omission.

Quoi qu'il en soit, il y a tant de choses neuves dans cet Ouvrage, & il est si complet dans sa partie, qu'il sera estimé dans tous les temps. Il seroit difficile de rendre un compte exact de ces découvertes, parce que toutes les opérations contiennent quelque chose de nouveau. En voici pourtant deux qui sont époque dans l'histoire de la Chymie, & qui doivent par conséquent faire partie de celle de notre Philosophe.

Tout le monde connoît l'Arbre philofophique ou l'arbre de Diane, ainsi nommé, parce qu'il se fait avec l'argent, & que l'argent, suivant le langage des Chymistes, est appellé Diane ou Lune. C'est une végétation métallique, qui a lieu lorsqu'on mêle de l'argent, du mercure & de l'esprit de nitre, & qu'on les cristallise ensemble: ce qui sorme un petit arbre. Cette végétation est produite par l'esprit de nitre, qui étant incorporé avec l'argent & le mercure, prend des figures différentes selon qu'il trouve de l'humidité

pour s'étendre.

Lorsqu'on mêle parties égales de limaille de fer & de soufre en poudre, qu'on en fait une pâte avec de l'eau, qu'on les laisse fermenter quatre ou cinq heures sur un grand seu, & qu'on les remue avec une spatule de fer, elles s'enslamment. C'est une découverte de LEMERY, & qui sert à expliquer de quelle manière les soufres sermentent dans la terre, pour y causer les tremblemens de terre & les embrasemens qu'on appelle volcans. Ce sont des soufres qui se mêlent dans des mines de fer, & en le pénétrant produisent de la chaleur, qui est suivie d'une inflammation, comme on a vu ci-devant.

Voilà pourquoi on trouve dans les creux du Mont Etna, où le feu a passé, une grande quantité de matières semblables à celles qui se séparent du ser

dans les forges.

Cette cause des volcans est vraisemblablement celle des tremblemens de terre; car ce seu peut sort bien n'avoir pas d'issue libre pour s'exhaler: il circule dans tous les endroits par lesquels il peut passer, & soulève les terres tantôt d'un côté, tantôt de l'autre,

Notre Philosophe avoit encore bien de nouvelles vues; mais les troubles que lui causa la Religion prétendue résormée, qu'il avoit embrassée, ne lui permirent pas de les remplir sitôt. Il étoit Apothicaire à Paris, & il eut ordre en 1681 de quitter cet état. C'étoit lui annoncer d'une manière détournée de sortir de cette Ville. Cette nouvelle se répandit, & la réputation de notre Philosophe la porta dans tous les pays où il étoit connu, c'est-à-dire dans toute l'Europe. L'Electeur de Brandebourg, qui en fut instruit des premiers, lui fit proposer par son Envoyé en France, de venir à Berlin, où il créeroit pour lui une charge de Chymiste.

La proposition étoit attrayante; mais l'embarras d'un déplacement, celui du transport de sa famille, & peut-être aussi l'amour de la patrie, le retinrent à Paris. On lui avoit fixé un temps pour prendre son parti: ce temps expira, & il ne s'en émut pas davantage. Il croyoit que son favoir & ses talens méritoient quelque

distinction.

Persuadé qu'on le toléreroit pour cette

raison, il continua à faire ses cours de Chymie, qui surent suivis avec beaucoup d'ardeur & d'exactitude, par un grand nombre de personnes de tout état, parce qu'on craignoit toujours de le perdre. Cette crainte n'étoit que trop sondée; car en 1683 il eut ordre de sortir sur le

champ de Paris.

Il obéit, & alla en Angleterre. Il eut l'honneur de saluer le Roi Charles II. en arrivant, & de lui présenter la cinquième édition de son Cours de Chymie: mais il n'y resta pas long-temps. Il avoit laissé sa famille à Paris, & on parloit à Londres de troubles au sujet de la Religion qu'il fuivoit. Quelque danger qu'il y eût de retourner en France, il se détermina à y repasser. Il alla d'abord à Caen, où il se fit recevoir Dosteur en Médecine. De-là il vint à Paris, où il trouva les affaires de sa Religion en plus mauvais état encore que quand il en étoit parti. En 1685, le Roi révoqua l'Edit de Nantes, & interdit par là aux Protestans l'exercice de quelque profession que ce sût. Lemery se trouva ainsi sans emploi & sans ressource.

Sa fortune, qui avoit toujours été médiocre, étoit absolument dérangée. Il n'avoit d'autre moyen de subsisser que de tirer parti de ses talens. Il chercha d'abord à s'affurer des amis puissans, & quand il put compter sur leur protection, il recom-mença ses cours: mais cette contrainte où il étoit en travaillant, l'ayant fait résléchir fur les preuves de sa Religion, il les compara en tage à celles de la Religion Catholique, & ce parallèle fut à l'avantage de cette dernière. Il l'embrassa avec joie, & reprit de plein droit l'exercice de la Médecine. Il obtint aussi la permission de vendre ses remèdes, qu'il avoit perdue en 1683, avec celle de fa qualité

d'Apothicaire.

Le calme succéda à l'orage, & ramena chez lui la tranquillité & l'abondance. Il se servit de l'une & de l'autre pour être utile au Public. Il composa deux Ouvrages considérables, qu'il publia en 1697, l'un sous le titre de Pharmacopée universelle, & l'autre sous celui de Traité universel des drogues simples. Le premier est un recueil de toutes les compositions de remèdes qu'on connoissoit alors; & le Traité des drogues simples est un autre recueil où toutes les matières minérales, végétales & animales qui entrent dans les remèdes reçus, sont rangées par ordre alphabétique.

En 1699, l'Académie des Sciences ayant été renouvellée, notre Philosophe Tome VII.

y fut reçu. Il paya son tribut à cette Compagnie en lui donnant des mémoires curieux sur la science qu'il cultivoit. Il lui fit part entr'autres d'une observation bien fingulière : c'est qu'un Alchimiste étoit tellement accoutumé à l'usage du mercure, qu'il mangeoit du fublimé doux comme du pain: il en prenoit de temps en temps quatre onces pour se purger doucement, & se purifier le sang.

On appelle sublimé doux du mercure, un sublimé corrosif auquel on a incorporé par de nouvelles sublimations autant de mercure coulant qu'il en faut pour saouler exactement l'acide surabondant qui lui étoit uni. Cette observation lui donna occasion de travailler sur le mercure, & ce travail lui procura une découverte: ce fut de faire du sublimé corrosif sans vitriol, qu'il déposa dans les Mémoires

de l'Académie de 1709. Le sublimé corrosif est une masse blanche cristalline, composée de mercure uni à une quantité surabondante d'acide marin. Ou autrement c'est un sel mercuriel dans lequel le mercure est uni à la plus grande quantité d'acide marin avec laquelle il puisse se combiner. On avoit toujours fait ce sublimé (c) en faisant

⁽c) On appelle (fel fublimé, parce que dans l'o+

dissoudre du mercure dans de l'acide vitriolique concentré. Mais notre Chy miste trouva ou découvrit qu'en mêlant exactement dans un mortier de marbre une partie de mercure avec une partie de sel décrépité (d) & bien pulvérisé, & en mettant ce mêlange dans un matras exposé à un seu de charbon assez violent, on faisoit un sublimé corrosif qui avoit le poids du mercure qu'on avoit employé.

LEMERY présenta encore à l'Académie un Ouvrage sur l'antimoine, dont il avoit entretenu la Compagnie dans plusieurs séances, & qu'il sit imprimer en 1707. C'est une analyse exacte de ce minéral. L'Auteur le considère par rapport à la Physique & à la Médecine. Il nous apprend qu'en le calcinant, soit aux rayons du soleil réunis par un miroir ardent, ou au feu de réverbère, il augmente de poids; qu'il se vitrisse; qu'il contient un sel acide & un soufre qui le rendent vomitif; que sa décoction est sudorisique, &c.

Après l'impression de ce Livre, il commença à se ressentir des infirmités de

de pétillement.

pération il s'est élevé au haut du matres; & corrosif, parce qu'il a la vertu de ronger & de corroder. (d) Le sel est dit décrépité, l'orsque ses parties ont été séparées par une chaleur brusque accompagnée

l'âge. Il eut quelques attaques d'apoplexie, dont la dernière qui dura fix jours, le mit au tombeau. Il mourut le 19 Juin

1715, âgé de soixante-dix ans.

LEMERY étoit très-laborieux; il n'aimoit que la chambre de ses malades, son cabinet & son laboratoire. Il étoit simple dans ses mœurs, bon ami & bon patriote. Ce sont de belles qualités qui embellissent bien les talens & le savoir.

Analyse de la Chymie de LEMERY.

La Chymie est l'art de séparer les différentes substances qui forment un mixte. On entend par mixtes, les choses qui croissent naturellement, savoir les minéraux, les végétaux & les animaux. Sous le nom de minéraux, on comprend les sept métaux, les demi-métaux, les pierres & les terres. Sous celui de végétaux sont renfermés les plantes, les gommes, les réfines, les fruits, les fories de fungus, les femences, les tucs, les fleurs, les mousses, & toutes les choses qui en viennent, comme les huiles, les baumes, les différentes sortes de sucs liquides & concrets, les fels essentiels, &c. Enfin le terme animaux est le nom qu'on donne à tous les êtres qui sont animés & organifés,

Tout ce qui se trouve pétrisé dans la terre ou dessus la terre, est minéral (e). La pétrissication se fait des eaux salines ou salées, qui se rencontrent dans les pores de la terre. Cette pétrissication est dissérente selon les diverses dispositions ou suivant la qualité des terres, & selon le temps que la nature a employé à la former.

L'accroissement des minéraux se fait par l'accumulation de dissérentes couches d'eaux congelées, qui s'aglutinent ensemble. Le métal est la partie la plus liée, la mieux digérée & la plus cuite des minéraux. La fermentation nécessaire à cette cuisson, & qui agit comme le seu, écarte dans la production du métal les parties terrestres & grossières. Les métaux les plus durs, les plus compactes & les plus pesans, sont ceux dans la composition desquels la fermentation a le plus séparé de parties grossières & hétérogènes.

Les métaux prennent souvent dans leur minière la figure de grands arbres,

⁽e) M. Baron, de l'Académie des Sciences de Paris, qui a donné la dernière édition du Cours de Chymie de LEMERY, n'approuve pas cette definition. Il veut qu'on définisse les minéraux des corps inanimés & fans vie; mais ce n'est point là définir un minéral. On pourroit dire la même chose d'un cadavre, qui est un corps inanimé & fans vie, mais qui n'est point un minéral.

qui répandent leurs rameaux de tous côtés; Aussi plusieurs Naturalistes croyent qu'ils se nourrissent comme les plantes & les animaux, par des sucs qui coulent & circulent dans des petits canaux qu'ils appellent veines des métaux. C'est une erreur; car dans ces canaux la matière métallique y coule avant que d'être coagulée.

Les métaux diffèrent des autres minéraux en ce qu'ils font malléables, & que les minéraux ne le font pas. On compte fept métaux; favoir, l'or, l'argent, l'étain, le cuivre, le plomb, le fer, & le mercure ou vif-argent. Ce dernier n'est pas malléable; mais comme on prétend qu'il est la semence des autres métaux,

on l'a mis dans leur rang.

L'or est le roi des métaux: il est le plus parsait, le plus pesant & le plus dustile. On purisse ce métal, c'est-à-dire on en sépare les autres métaux qu'il contient, en le faisant rougir dans un creuset, & en y jettant quatre sois autant d'antimoine qu'il y a d'or dans le creuset. Ce minéral ramasse toutes les parties hétérogènes à ce métal, qui reste au sond du creuset en masse.

On l'amalgame en le mêlant avec du mercure, après qu'il a été battu en petites lames très-minces, & on le réduit en poudre, en mettant cet amalgame dans un creuset qu'on place sur un petit seu. Le mercure s'évapore, & laisse l'or en poudre impalpable au sond du creuset. Les Chymistes appellent cette poudre chaux d'or, & les Doreurs or moulu.

Lorsqu'on met de l'or en limaille dans une phiole ou matras, qu'on verse dans cette phiole de l'eau régale pour le dissoudre, & qu'on jette sur cette dissolution mise dans un verre, de l'esprit volatil de sel ammoniac, il se fait une esservescence avec chaleur, & on voit l'or se précipiter au sond du verre en poudre jaune. Si après avoir lavé cette poudre avec de l'eau tiède, on la fait sécher sur un papier à une chaleur très-lente, la poudre s'envole avec grand bruit (f).

L'argent tient le second rang entre les

L'argent tient le fecond rang entre les métaux. On le purifie par la coupelle. Pour faire cette opération, on fait chauffer dans un vaisseau de terre évasés, qu'on appelle coupelle, de la cendre d'os ou de cornes, jusqu'à ce qu'elle soit rouge. On met en-

⁽f) On fait une poudre fulminante sans or. Il n'y a qu'à méler trois parties de nitre, deux parties de foufre dans une cuiller, & faire chausser cette cuillet sur le seu; la poudre sulmine alors, en s'envolant avec autant de bruit qu'un coup de canon.

fuite dans cette cendre quatre on cinq fois autant de plomb qu'on a d'argent à purifier; on laisse fondre ce plomb, & on jett. l'argent au milieu; il le fond aussitôt. On met alors du bois autour de la coupelle, & on fouffle, afin que la flamme réverbère sur la matière. Les impuretés se mêlent par là avec le plomb, & l'argent demeure pur & net au milieu de la coupelle.

Cette préparation nettoye l'argent de tous les autres métaux, excepté l'or. Pour séparer ce métal, on se sert d'eau sorte, qui dissoud l'argent, mais qui ne pouvant pénétrer l'or, le laisse au sond en poudre: & cette séparation s'appelle le départ. Quand on met du cuivre dans la disso-lution de l'argent, il se sait une autre espèce de départ du cuivre avec l'argent; car l'eau forte quitte l'argent à mesure qu'elle dissoud le cuivre.

Une opération bien curieuse sur l'argent, c'est de le réduire en cristaux. A cette fin , on fait dissoudre une ou deux onces d'argent de coupelle dans autant d'esprit de nitre; on verse la dissolution dans une petite cucurbite de verre; on fait évaporer à un feu de cendres environ la quatrième partie de l'humidité; & on laiste refroidir ce qui reste, qui se forme en cristaux.

On revivifie ces cristaux en argent, en les jettant dans de l'eau tiède, & en y ajoutant une plaque de cuivre. Ils se sondent alors, & l'argent se précipite au sond en une poudre blanche qu'on lave, & qu'on réduit en masse, en la faisant sondre dans un creuset avec un peu de salpêtre.

On se sert des cristaux d'argent dans la Médecine. Mais un usage plus sûr de ce métal pour la même science, c'est la pierre insernale. On appelle ainsi un caustique perpétuel qu'on tire de l'argent rendu brûlant par les sels de l'esprit de nitre.

L'opération consiste à dissoudre pour cela dans une phiole l'argent avec autant d'esprit de nitre, en l'exposant à un seu de sable, qui fait évaporer une partie de l'humidité; à la jetter ensuite dans un creuset qu'on met & qu'on laisse sur petit seu jusqu'à ce que la matière, après s'être beaucoup rarésiée, s'abaisse au sond du creuset; & à augmenter un peu le seu jusqu'à ce qu'elle devienne comme de l'huile. Il ne reste plus qu'à verser cette huile dans une lingotière un peu graissée & chaussée, où elle se coagule. C'est la pierre infernale.

Voici une dernière opération, laquelle semble favoriser l'opinion de ceux qui pensent qu'on peut séparer les principes de l'argent. Il s'agit de dissoudre au bain de sable quelques parties les plus raréfiées de l'argent dans de l'esprit-de-vin, aiguisé par les sels alkalis. La manipulation de cette opération qui est assez délicate, donne une liqueur d'un bleu céleste. Or qui est-ce qui peut donner cette
couleur bleue, si ce n'est un sousre interne
de l'argent qui s'est détaché de ce métal
par l'opération? A cela les Chymistes
répondent que c'est une dissolution de
quelque portion d'argent ou de cuivre
qui forme cette couleur.

L'étain approche de l'argent en couleur; mais il en diffère beaucoup en folidité & en pefanteur: c'est le plus léger de tous les métaux. On le pulvérise; on le calcine par le moyen du seu; on le réduit en sorme de tel; on le sublime, c'est-à dire on le volatilise; on le dissoud avec un acide, & on le précipite avec un selalkali; avec un sel volatil, on le fait élever en sorme de sarine; ensin on le réduit en liqueur épaisse avec de l'en régale.

Le planh est un métal mollasse & fort pliant: il se calcine comme l'étain. On le réduit en forme de sel par l'acide du vinaigre; & il se dissoud dans une quantité suffisante d'eau & de vinaigre distillé. Lorsqu'on filtre la dissolution, & qu'on y

jette goutte à goutte de l'huile de tartre faite par défaillance, il se forme un lait, & ensuite une espèce de coagulum, qui se précipite en poudre blanche au sond du vaisseau. Si on jette du sel de plomb dans de l'huile de térébenthine, il s'y dissoud, & se lie avec lui. Cela fait un baume excellent pour nettoyer & cicatriser les ulcères.

Le sel du plomb étant distillé, donne de l'esprit de plomb, qui est inflammable comme l'eau-de-vie. Après la distillation, il reste au sond de la cornue une matière noirâtre & jaune. C'est du plomb mêlé avec de la terre jaune, qu'on sépare par la susion, & qui forme une couleur dont les Peintres sont usage, & qu'ils nomment massicot.

Le sel du plomb redevient plomb lorsqu'on le mêle avec un sel alkali. C'est ce

qu'on appelle revivifier le plomb.

On fait sur le cuivre presque les mêmes opérations que sur l'étain & le plomb. On le calcine pour le purisser de ses parties huileuses les plus volatiles, & c'est par le moyen du seu & du soustre commun. On en forme des cristaux en le pénétrant de l'esprit de nitre. On tire de ces cristaux par la distillation une liqueur qu'on nomme esprit de Venus ou de cuivre,

laquelle diffoud les perles, les coraux & autres matières femblables.

Le cuivre est un métal imparfait, d'une

couleur rougeâtre.

Il n'est point de métal dont la fusion soit plus difficile que le fer. C'est le plus dur de tous les métaux. Sa couleur est d'un blanc sombre tirant sur le gris. Lorsqu'on le laisse quelque temps en susion, il se vitrifie presque, & devient assez semblable à un émail de diverses couleurs. Comme il est très poreux, il se rouille aisément. On ferme en partie ces pores en le convertissant en acier, & il est alors infiniment plus beau.

Pour cette opération on met des lames de fer dans un grand fourneau avec des cornes, ou avec des ongles d'animaux, & on fait un feu très-violent pendant huit à dix heures. Les ongles s'enflamment & calcinent le fer. Loriqu'il est bien rougi & prêt à fondre, on le retire du fourneau, on le trempe tout rouge dans de

l'eau froide, & il devient acier.

Quand on calcine de la rouillure de fer, elle prend une belle couleur rouge. On réduit ce métal en forme de sel avec une liqueur acide; & on tire de ce sel par la distillation une liqueur acide & astringente, qu'on nomme esprit de vitriol de Mars. Des sucs apéritits, l'acide du tartre, du vin aftringent, aidés par le teu, diffolvent le fer. Enfin on le jublime avec des fels volatils.

Le mercure est un demi-métal plutôt qu'un métal véritable. Il est fluide, coulant, pénétrant & fort pesant. C'est un prodige entre les métaux, car il est fluide comme l'eau, & il s'envole facilement quand il est sur le seu. Il se lie & s'incorpore très-souvent dans la mine avec du foufre; & lorique quelque chaleur fouterraine le pousse, il se sublime & fait ce qu'on appelle du cinnabre, qui est une matière rouge. Ce rouge paroît brun quand il est en masse; mais si on le broye longtemps, il devient d'une belle couleur rouge éclatante, qu'on nomme vermillon.

Du mercure pénétré d'acide marin, forme ce qu'on nomme le fublimé corrosif, qui est le plus puissant de tous les poisons; car il ulcère les entrailles par son sel, jusqu'à ce que la gangrène y soit venue, d'où s'ensuit la mort.

Ce sublimé dissous dans de l'esprit-devin, fait une huile de mercure, dont on fe sert avec succès pour la guérison des maux vénériens. En général le mercure est d'un grand usage dans la Médecine; & suivant qu'on le combine avec différentes liqueurs & dissérens sels, il devient trèsutile pour la cure de plusieurs maladies.

On met encore au nombre des minéraux l'antimoine, l'arsenic, la chaux, les cailloux, le corail, le sel commun, le nitre, le salpétre, le sel ammoniac, le vitriol, l'alun, le succin ou karabé, & l'ambre-gris.

L'antimoine est un minéral pesant, casfant, noir, brillant, disposé en lames, composé d'un soufre semblable au soufre commun, & d'une substance approchante de celle du métal. Il ne se dissoud bien qu'avec l'eau régale, ce qui fait croire aux Alchimistes que ce métal est un or imparsait, ou le premier être de l'or.

On rend ce minéral plus pesant & plus métallique par la séparation que l'on fait de ses sous services grossiers; & il s'appelle alors régule d'antimoine. C'est une opération par laquelle on dépouille par le moyen des sels la partie réguline de l'antimoine de tout le sous recommun qui

lui est uni, & qui la minéralise.

On fait encore un régule d'antimoine avec le fer. Cette préparation est un mêlange des parties les plus sixes de l'antimoine avec du fer. C'est-à-dire qu'on précipite la partie réguline de l'antimoine, en mettant ce minéral en susion avec du fer, qui lui enlève tout ce qu'il contenoit de foufre commun. Mais il arrive par cette opération quelque chose de bien fingulier, c'est une étoile qui paroît sur ce régule. Les Alchimistes sont làdessus de grands raisonnemens. Ils attribuent la formation de cette étoile à l'influence de la planète de Mars fur l'antimoine, à cause d'un reste de fer, qui est, felon eux , l'ouvrage de cette planète. Il est vrai que les véritables Chymistes se moquent de cette explication. Ils en donnent une autre, qui est sans doute la seule qu'on puisse donner. Lorsque l'antimoine est bien purifié, comme il l'est par le fer, il se cristallise, & les cristaux paroissent fur le régule d'antimoine en forme d'étoile. Au reste cette étoile n'est que superficielle, & on la fait disparoître en limant doucement le régule.

L'antimoine se vitrifie par une longue fusion; il se calcine avec de l'eau régale; il se volatilise, & il devient caustique par les acides. C'est un des minéraux le plus utiles dans la Médecine, par la propriété qu'il a d'être émétique, sudorifique, de servir pour le traitement des plaies, &c.

selon qu'il est préparé. L'arsenic. Ce minéral est composé de beaucoup de soufre & de sel caustique. Il y a quatre fortes d'arsenic; du blanc, qui retient le nom d'arsenic; du jaune, qu'on appelle auripigmentum; du rouge, nommé réagal ou sandaracha; & un arsenic d'un jaune pâle, qui est une sorte d'or-

piment.

On sublime l'arsenic en le faisant élever par le moyen du seu au haut d'un matras. Cela sorme un sublimé d'arsenic, qui ressemble assez au sublimé corrosis. On le rend plus sixe & plus brûlant qu'il n'est, & on le réduit en chaux par le moyen de sels sixes. On en fait une huile corrosive, qui est un caustique très-fort, en le distillant avec du sublimé corrosis.

On donne le nom de chaux à une pierre dans laquelle on introduit par la calcination une grande quantité de corps ignés à la place de l'eau qu'elle contenoit. Ce font ces petits corps qui causent l'ébulition, lorsque l'eau a pénétré la matière qui les tenoit ensermés. En mêlant de la chaux avec du tartre calciné, on fait un caustique très-fort, qui se résoud en liqueur à l'air, & qu'on ne conserve par conséquent qu'en le tenant dans une bouteille bien bouchée avec de la cire.

On fait avec la chaux trois fortes d'encres sympathiques. Ce sont des liqueurs qui se détruisent l'une & l'autre, & qui reprennent ensuite de la couleur. La première

mière est une infusion de chaux; la seconde est une eau noircie avec du liége brûlé; & la troisième est du vinaigre empreint de plomb. L'expérience la plus curieuse qu'on fait avec ces encres, est celle-ci.

On prend un livre de l'épaisseur de cinq ou six doigts, & on écrit sur le premier seuillet. On tourne ensuite le livre, & ayant remarqué à-peu-près l'opposite de l'écriture, on frotte sur le dernier seuillet avec un coton imbu de la liqueur saite avec de la chaux & de l'orpiment. On met aussi-tôt un double papier dessus, & ayant sermé promptement le livre, on frappe dessus quatre ou cinq coups, & on le met à la presse pendant un demiquart d'heure. Au bout de ce temps on ouvre le livre, & on trouve que l'écriture paroît sur le dernier seuillet.

La même chose arrive à travers une muraille, lorsqu'on a soin de mettre quelques planches contre les deux côtés, pour empêcher l'évaporation des esprits (g).

⁽g) On a découvert de nos jours une encre de sympathie extrêmement curieuse. C'est une dissolution du sousre dans de l'eau régale, & tempérée avec de l'eau commune. On trace avec cette dissolution des carastères, ou même on dessine des paysages, qui sont d'abord invisibles, mais qui paroissent Tome VII.

Les cailloux sont sormés avec de l'eau acide ou salée, & de la terre sustureuse & quelquesois métallique. On les calcine en les faisant rougir au seu, & éteindre dans l'eau froide à diverses reprises. On les réduit en liqueur par le moyen du sel de tartre. Cette liqueur sert à extraire le sousre de plusieurs minéraux. Les Chymistes l'appellent Alkaest, c'est-à-dire dissolvant universel, mot introduit dans la Chymie par Paracelse, & qui est composé de al & de geest, qui signissent en Allemand tout esprit.

Le corail est une plante pierreuse qui croît sous des roches creuses en plusieurs lieux de la Méditerranée où la mer est prosonde. Il y en a de trois espèces, du rouge, du blanc & du noir. Le rouge est le plus commun; le noir est plus rare, & le blanc l'est encore davantage. On distille le corail; on le calcine aussi; mais ces opérations ne produisent rien de remar-

en très-beau verd bleu, si on les chausse jusqu'à un certain point. Lorsqu'on les retire du seu & qu'on les laisse refroidir, ils disparoissent, & reparoissent de nouveau en les chaussant dereches.

Un homme industrieux a fait depuis peu des écrans avec cette encre. L'écran est nud, sans dessein & sans couleur; mais on est surpris agréablement de voir paroitre un paysage colore, à ancsure qu'on se chausse. Le paysage disparoit quand on quitte l'ecran, & il reparoit lorsqu'on ie reprend, & qu'on se met auprès du seu.

quable. On le dissoud avec du vinaigre distillé; on le décolore avec de la cire, & on en tire trois sels. Le premier est un sel volatil, qu'on extrait par la distillation à la cornue en petite quantité. Le second est un sel fixe, qu'on tire par calcination & lixivation du corail. Et le troissème est le corail même, pénétré & dissous par un acide qui y est incorporé & condensé. Il se forme dans cette opération de petites figures déliées, cannelées, entrelacées les unes dans les autres, représentant comme une petite forêt de sel assez agréable à la vue.

On croit que cette disposition de sel de corail est une espèce de revivisication, & qu'elle représente en quelque manière les branches du corail d'où ce sel est sorti, parce que les sels tirés par le même procédé des perles, de la nacre de perle, des pierres d'écrevisses, de la corne de cers & de l'ivoire calcinés, ont tous pris

la même figure.

Il y a trois fortes de sel commun, le sel sossile, le sel des sontaines, & le sel marin. Le premier est appellé sel gemme, parce qu'il est luisant & poli comme une pierre précieuse. Le second se tire par l'évaporation qu'on fait des eaux de quelques sontaines. Et le troisième se tire de

l'eau de la mer par cristallisation ou par

évaporation de l'humidité.

Le fel le calcine en le faifant rougir dans un pot sans vernis sar des charbons ardens. On en tire par la distillation une liqueur acide. On le dulcifie avec de l'esprit-de-vin, en le mettant digérer dans un vaisseau de rencontre à un feu de sable assez lent. Cette opération donne un esprit de sel plus doux que le sel. On fait encore un esprit de sel par la distillation. Cet esprit de sei dissoud l'or en seuille : ce que ne peut faire l'eau torte.

Le nitre ou salpêtre est un sel neutre, empreint des esprits de l'air qui le rendent volatil. On le tire des pierres & des terres qu'on a démolies des vieux bâtimens. On le purifie en le dépoui lant par l'évaporation d'une partie de son sel sixe, & d'un peu de terre bitumineule qu'il contient. On le cristallise en enlevant une partie du volatil par le moyen du fouire & du feu. On en tire par la distillation une liqueur fort acide & corrofive. On en extrait un esprit dulcifié, en le mêlant avec de l'esprit-de-vin bien déphlegmé, & en mettant ce mêlange fur de la cendre chaude, pour que la partie grossière se sépare par l'évaporation. Cet esprit est très-inflammable lorsqu'il est mêlé avec une substance sulfureuse. C'est

avec cet esprit mêlé avec du vitriol qu'on fait une liqueur qu'on appelle eau forte,

laquelle dissoud les métaux.

On donne le nom de fel ammonic à des pains plats, orbiculaires, plus larges qu'une assiette, épais de trois doigts, gris en dehors, blancs en dedans, & disposés dans leur épaisseur en cristaux droits comme des colonnes, sans odeur, ne s'humectant pas beaucoup à l'air, d'un goût fort salé & pénétrant, se dissolvant dans l'eau commune, mais se coagulant aisément en cristaux mous & neigeux très-froids au toucher.

Ce sel vient d'Egypte. Il est sormé avec de l'urine, du sel marin, & de la suite de cheminée cuits ensemble, & réduits en masse. En le suisant dissoudre dans l'esprit de nitre, on a une liqueur qu'on appelle eau régale, parce qu'elle dissoud l'or qui est le roi des métaux.

On tire de ce sel un sel volatil, lorsqu'on le mêle avec de la chaux, & qu'on le fait résoudre en liqueur par une humidité aqueuse, qui a une odeur si pénétrante, qu'on s'en sert avec succès pour faire revenir les personnes qui sont tombées en soiblesse.

Un sel acide & une terre sulfureuse composent le minéral que l'on appelle

vitriol. Il y en a de quatre espèces, du bleu, du verd, du blanc & du rouge.

Si l'on fait fondre du vitriol verd dans de l'eau, & qu'on écrive avec cette diffolution, l'écriture ne paroîtra point; mais si on la frotte avec un peu de coton imbu de décoction de noix de galle, elle paroîtra. Si on imbibe un autre petit coton d'esprit de vitriol, & qu'on le passe légèrement sur l'écriture, elle disparoîtra. Si ensin on la frotte avec un autre petit coton imbu d'huile de tartre faite par détaillance, elle reparoîtra, mais d'une couleur jaunâtre.

On purifie le vitriol en le faisant évaporer à l'air à diverses reprises. On calcine le vitriol verd avec un grand seu, & il devient alors rouge comme du sang. On en tire un esprit sulfureux par la distillation. On en tire un sel acide par le même moyen; & on adoucit cet acide, quand on veut, avec de l'esprit - devin.

L'alun de roche est un sel minéral stypique, qu'on tire par dissolution, siltration & coagulation d'une espèce de pierre qui vient dans les carrières. On le distille & on le calcine. La distillation donne l'esprit d'alun, qui est un acide plus désagréable que celui de vitriol; & on a par la calcination une masse blanche

fort légère & fort raréfiée.

On tire le foufre de plusieurs endroits de l'Europe, & particulièrement de la Sicile. C'est un bitume minéral inflammable. Il y a deux espèces générales de soufre, du gris & du jaune. Le soufre gris est appellé foufre vif, parce qu'on l'apporte en morceaux informes tel qu'il est sorti de la terre. Il est friable, doux au toucher, s'allume aisement, & contient de l'huile, du sel acide & de la terre. Le soufre jaune est le foufre commun; on l'appelle aussi foufre en canon, parce qu'il a été sondu, purissé de sa terre la plus grossière, & jetté en moule.

En exaltant le soufre par le moyen d'une cucurbite de terre placée sur le seu, & couverte avec une autre cucurbite, on a une sleur dont on se sert dans les maladies du poumon & de la poitrine. Si on sait dissoudre du soufre avec un sel alkali, & qu'on le précipite par un acide, on a un lait de soufre, qui a les mêmes

vertus que la fleur de soufre.

Lorsqu'on fait fondre dans un matras & sur un seu de digestion de la sleur de sousre dans de l'huile de térébenthine, il en résulte une huile rouge, qu'on appelle huile ou baume de foufre. On tire du foufre un esprit, en le réduisant en liqueur par le seu. Enfin le soufre mêlé avec du charbon & du salpêtre, fait la

poudre à canon.

On trouve sur des ruisseaux proche de la Mer Baltique, dans la Prusse Ducale, un certain bitume coagulé, qu'on appelle fuccin, parce qu'il paroît être un suc de la terre, & karabé, à cause qu'il attire la paille; car ce mot en langue Perse signifie tire-paille. Il y a trois sortes de succins, du blanc, du jaune & du noir.

On fait sur ce bitume les mêmes opérations que sur le soufre; on le rectifie de son huile & de son esprit par la dis-

tillation, & on en tire un sel.

L'ambre-gris est le dernier minéral. C'est une sorte de pâte sèche, légère, grise & odorante, qu'on trouve en grosses pièces slottantes sur les eaux en plusieurs endroits de l'Océan. On la rend plus odorante en en tirant l'essence; ce qui se fait par l'extraction de ses parties les plus huileuses.

Les plantes contiennent plus de parties huileuses & volatiles que les minéraux, & leur séparation est beaucoup plus plus facile. On en tire le fel & l'esprit par la distillation, qu'on rectifie par une autre distillation. On n'a point encore analysé toutes les plantes par le moyen de la Chymie. On ne s'est attaché qu'à quelques - unes, dont on ne connoît pas encore toutes les vertus.

Les plantes principales qu'on a décomposées, sont la canelle, qui étoit le cinnamome des anciens, d'où l'on tire une huile qui est très-stomachique, & une teinture (h), en exaltant ses parties les plus huileuses dans l'esprit - de - vin; la mélisse, les roses, les sleurs d'orange, &c. dont on fait l'eau de mélisse, l'eau de roses, l'eau de fleur d'orange, en séparant de ces plantes & de leurs sleurs la partie aqueuse & odorante par la distillation.

Pour les fruits, on en extrait le suc en les écrasant & les mêlant avec de l'eau, & après les avoir laissé tremper quelques heures, en coulant la liqueur & exprimant le marc fortement. Ce n'est point ici une opération de Chymie, & en général rien n'est plus simple que le travail qu'on fait ou qu'on doit saire sur

⁽b) Voyez la définition du mot teinture à la note de la page 86.

les fleurs & sur les fruits, pour les décomposer. A l'égard du sucre qu'on candit en le cristallisant, du tartre, du camphre & des gommes, on en extrait l'huile, le sel & l'esprit par les mêmes opérations qu'on les extrait des minéraux.

On tire des animaux deux fortes de fels, un volatil & un fixe. Le premier y est en plus grande quantité que l'autre, parce que les animaux abondent en esprits, qui circulant sans cesse, le volatilisent. Ce sel est peu dissérent du sel des semences & des fruits; il en a l'odeur, le goût, & presque les vertus. Quant au sel fixe, on en tire très-peu, & il y a beaucoup d'animaux qui-n'en ont point du tout. On le tire comme le sel fixe des plantes. Ces deux sels sont alkalis.

On ne trouve que peu de matière fixe dans les féparations qu'on fait des principes des animaux. Leurs substances ne sont pas également volatiles: les unes le sont plus, les autres moins. Les sels volatils du crapaud & du scorpion ne sont pas si subtils que le sel volatil, de la vipère. Les cheveux, l'urine & le sang donnent plus de sel volatil que les

os. Les poissons rendent ordinairement moins de sel volatil que les animaux terrestres.

Les cloportes, les vers de terre & les limaçons n'ont pas tant de sel volatil que les lézards & les serpens. Le cerf, la chèvre, le chien, le loup, le renard, le castor, le chat, le lapin, le rat & la souris donnent plus de principes volatils que le veau, le mouton, le bœuf, le cheval & l'âne. Mais de tous les animaux la vipère est celui qui en a le plus. Quant à l'homme, il n'est aucune de ses parties qui n'en soit remplie.

Les animaux, leurs parties & leurs excrémens possèdent des vertus différentes, selon le plus & le moins de leurs principes, & selon la liaison qui s'en est faite. Ceux dont les principes sont trèsvolatils, ont ordinairement une qualité sudorisique, comme le sang humain, le sang de bouc, le crâne humain, la vipère, &c. Et ceux qui en ont moins, ont une vertu apéritive, comme le crapaud, les cloportes & les écrevisses.

On sépare le phlegme, le sel & l'huile des animaux par la distillation. On commence par faire peu de seu pour faire sortir le phlegme; on augmente après

Ρij

LEMERY.

172 cela un peu le feu, & il sort des esprit qui remplissent le récipient de nuage.

blancs, lesquels sont suivis d'huile noire & de fel volatil qui s'attachent aux parois

du récipient.

C'est par cette opération qu'on tire du sel volatil du sang & de l'urine, de l'eau des cheveux, de l'huile du crâne humain, & en général de toutes les parties de l'homme & des animaux.







ıllegorie de Guillaume Homberg. Né en 1652, Mort en 1-15.

HOMBERG.*

De un Chymiste n'étoit plus capable de seconder Lemery, que celui dont on va lire l'histoire. A une belle imagination il réunissoit une grande adresse pour les opérations, & une opiniâtreté invincible dans le travail. Ses procédés étoient simples, précis & méthodiques, & ses raisonnemens clairs & géométriques. Il étoit autant éloigné de l'ostentation naturelle des Chymistes, qu'ennemi de leur obscurité affectée. Il avoit des vues nouvelles sur toutes les parties de la Chymie. Aussi ses productions brillent d'une lumière qui lui étoit particulière, & contiennent presque toutes des découvertes piquantes.

Voilà en peu de mots le mérite de Guillaume HOMBERG, né à Batavia, dans l'Isle de Java, le 3 Janvier 1652, de Jean Homberg, Gentilhomme Saxon, & Commandant de l'Arsenal de Batavia. C'est le nom de notre Chymiste. Son

^{*} Eloge d'Homberg pat M. de Fontenelle. Distionnaire historique & critique de Chaussepié, art. Homberg. Et ses Ouvrages.

Piij

HOMBERG.

père le fit Caporal d'une Compagnie à l'âge de quatre ans, afin de l'avan-cer dans le service. Il auroit bien voulu le mettre aux études; mais on prétend que les chaleurs excessives de ce pays ne permettent pas beaucoup d'application aux enfans, ni même aux hommes faits. Il négligea donc l'éducation de fon enfance, jusqu'à ce qu'il eut trouvé un séjour plus favorable aux travaux de l'esprit. Ce temps ne tarda point à arriver. Dégoûté du fervice de la Compagnie Hollandoise, M. Homberg quitta les Indes, & alla s'établir à Amsterdam. Dans ce climat tempéré, ne craignant plus les suites d'une contention continue, il laissa à son fils la liberté de suivre le penchant naturel qu'il avoit pour l'étude, & ne fongea qu'à lui en faciliter les moyens.

Le jeune homme gagna bien vîte le temps perdu. La vivacité de fon esprit, & ses heureuses dispositions, lui procurèrent bientôt la connoissance des Langues Latine, Grecque & Hébraïque. Il alla étudier en Droit à Yene & à Leipsic, & sur reçu Avocat à Magdebourg en 1674. Son intention étoit de fréquenter le Barreau; mais un goût dominant qu'il avoit pour l'étude des sciences naturel-

les, telles que la Botanique, l'Astronomie, la Physique & la Chymie, le détournoient insensiblement, & comme

malgré lui, de l'étude du Droit.

En se promenant, il s'amusoit à chercher des plantes sur les montagnes, & la nuit il observoit le cours des affres. Il devenoit ainsi, sans s'en appercevoir, Botaniste & Astronome, & ces premières instructions ne faisoient qu'accroître le désir qu'il avoit de savoir la Botanique & l'Astronomie. Mais ce qui acheva de le convertir, ce fut la connoissance qu'il fit d'Otto de Guericke, qui étoit alors Bourgmestre de Magdebourg. Il vit avec admiration les découvertes de cet homme célèbre (a), & dès-lors il résolut d'abandonner le Barreau, & de se livrer sans réserve à l'étude des sciences naturelles, si Otto de Guericke vouloit lui apprendre la Physique expérimentale.

Ce Savant étoit un peu mystérieux: il ne révéloit pas ses connoissances au premier venu. Cette proposition n'auroit pas été même bien reçue, s'il n'out conçu pour HOMBERG la plus sorte estime. En faveur de son génie & de sa

⁽a) Voyez sur ses découvertes le discours préliminaire du sixième volume.

176 HOMBERG.

passion pour une science qui faisoit ses délices, Otto de Guericke consentit de l'instruire, & l'initia dans les mystères de ses découvertes.

Les amis de notre jeune Philosophe s'apperçurent de son éloignement pour l'étude du Droit. Ils cherchèrent un moyen de le ramener au Barreau, & crurent qu'il n'y en avoit pas de meilleur que de le marier, parce que ses affaires l'obligeoient à suivre la prosession d'Avocat aussi utile qu'honorable, & à quitter la culture des sciences qui ne pouvoit que l'éloigner de la fortune. HOMBERG craignit la féduction, & asin d'éviter les suites des sollicitations, il quitta Magdebourg, & alla en Italie.

HOMBERG craignit la féduction, & afin d'éviter les suites des sollicitations, il quitta Magdebourg, & alla en Italie.

Il s'arrêta à Padoue, où il étudia la Médecine, l'Anatomie & la Botanique.

De-là il passa à Boulogne. Cette Ville étoit mémorable parmi les Chymistes, parce qu'on y avoit découvert une pierre qui forme un phosphore, lequel porte le nom de Pierre de Boulogne. C'étoit un Cordonnier de cet endroit, nommé Vincenzo Casciarolo, qui en avoit sait la découverte. Cet homme travailloit à l'Alchimie, & cherchoit la pierre philosophale. Un jour en se promenant au bas du mont Paterno, il vit des pierres qui

avoient une couleur argentine luifante. Il les ramassa, & trouva qu'elles pesoient beaucoup. Arrivé chez lui, il n'eut rien de plus pressé que de les calciner ; pour en tirer l'argent qu'elles devoient renfermer; mais il sut bien surpris de voir que cette opération les avoit rendues seulement lumineuses, c'est-à-dire que ces pierres donnoient de la lumière &

non de l'argent.

Notre Philosophe connoissoit cette découverte, mais il n'avoit jamais vu de ces pierres. Il en chercha dans Boulogne, & n'en trouva point qui fussent lumineuses. Il demanda s'il y avoit quelqu'un dans la Ville qui eût le secret du Cordonnier: on lui répondit que ce secret étoit perdu. Il étoit sur les lieux, & par conséquent à portée d'avoir de ces pierres tant qu'il voudroit. C'étoit une belle occasion pour se signaler, en travaillant à découvrir ce secret. Aussi le faissit-il avec avidité; & sans songer qu'il étoit bien novice en opérations, il compta sur les ressources de son esprit, & sur son opiniâtreté à multiplier les tentatives.

Il se mit donc à l'ouvrage. Il soupçonna d'abord que l'effet de ces pierres devoit dépendre d'une calcination, parce qu'il jugea qu'il n'y avoit pas de moyen plus efficace de purifier le soufre, & de l'exalter. Il procéda donc tout de bon à cette opération.

Il commença par pulvériser quelquesunes de ces pierres, & rapa celles qu'il vouloit calciner jusqu'à ce que toute la terre hétérogène en sût séparée. Il mouilla ensuite ces pierres l'une après l'autre dans de l'eau-de-vie bien claire, les saupoudra tout autour avec la poudre des autres pierres, & les mit sur la grille d'un fourneau rempli de braise, & couvert de son dôme. Il laissa consumer la braise, & lorsque la chaleur sut abfolument éteinte, les pierres se trouvèrent lumineuses comme il le désiroit.

En effet, il exposa ces pierres ainsi calcinées au grand jour, comme dans une cour, les porta sur le champ dans un lieu obscur, & elles parurent pendant quelque temps aussi brillantes que des charbons allumés, & s'éteignirent peu à peu. Mais en les exposant de nouveau à la lumière, & en les reportant dans le même endroit, elles reparurent lumineuses comme auparavant.

La croûte de ces pierres réduite en poudre, forma encore un phosphore trèsbeau. Il en sit même différentes figures lumineuses, en dessinant ces sigures sur du papier ou sur du bois avec des glaires d'œuss, & y répandant aussi-tôt de la poudre lumineuse. Il laissa sécher ces sigures à l'ombre, & il les mit sous un verre blanc avec un cadre. Ce sut un tableau lumineux, lorsqu'après l'avoir exposé au grand jour, il le porta dans un lieu obscur.

Enfin il sit avec cette poudre un cristal lumineux, en remplissant entièrement de cette poudre une petite bouteille de cristal, & la bouchant exactement. Elle produisit le même effet que

les pierres & le tableau (b).

Cette découverte, qui est sans doute très-belle, n'étoit pourtant que le coup d'essai d'Homberg en Chymie. Elle déceloit en lui un grand talent pour cette science, & c'étoit une espèce d'avis de s'y attacher uniquement. Mais notre Philosophe étoit trop avide de connoissances pour se borner à une science particulière.

⁽b) M. Lemery prétend qu'on peut faire avec cette poudre un fort bon dépilatoire. Il faut pour cela la broyer avec de l'eau en forme de limon. Une dragme de cette poudre ayant trempé dans une once d'eau pendant quelques heures, enlève aussi le poil, quand on l'applique sur la peau. Cours de Chymiz de Lemery, pag. 845, dernière édition.

En quittant Boulogne il alla à Rome, toujours dans la vue de connoître les Savans. Il s'y lia particulièrement avec Marc-Antoine Celio, Gentilhomme Romain, qui étoit Mathématicien, & qui s'amusoit sur-tout à faire des grands verres de lunettes. Notre Philosophe s'y appliqua avec lui. La Peinture, la Sculpture & la Musique sixèrent aussi son attention, parce qu'il favoit qu'il n'y avoit point d'endroits dans le monde où ces Arts eussent été cultivés avec tant de fuccès, & il devint assez bon connoisfenr.

Il ne fit pas cependant un long séjour à Rome. Il vint en France. De-là il se rendit en Angleterre, où il travailla avec Boyle, qui avoit un très-beau laboratoire de Chymie & de Physique (c). Il alla ensuite en Hollande pour y faire un Cours d'Anatomie sous M. Graff; passa à Wittemberg pour y prendre le bonnet de Docteur en Médecine, & se rendit en Allemagne. Ce qui l'attiroit dans ce pays, c'étoit la découverte que Balduin & Kunckel venoient d'y faire de nouveaux phosphores.

⁽c) Voyez l'histoire de ce Philosophe dans le fixième volume de cette Histoire des Philosophes modernes.

Il vit d'abord Balduin, & il acheta le fecret de son phosphore par quelque autre invention. Il alla chercher ensuite Kunckel à Berlin, & fit l'acquisition du sien de la même manière (d). Celui de Balduin est un mêlange de craie & des acides de l'eau forte; & HOMBERG trouvoit que ce phosphore ressembloit affez à la pierre de Boulogne. A l'égard du phosphore de Kunckel, j'ai déja dit dans l'histoire de ce Chymiste que c'est une matière lumineuse & brûlante, tirée de l'urine par la distillation (e). En révélant son secret à notre Philosophe, Kunckel lui dit encore qu'il avoit tiré des phosphores des gros excrémens, des os, du fang, des cheveux, du poil, de la laine, des phlegmes, des ongles &z des cornes; & il ajouta qu'on pouvoit en tirer aussi du fucre, du karabé, de la manne, & généralement de tout ce qui peut donner par la distillation une huile puante.

Notre Philosophe saisst avidement cette confidence, & n'eut rien de plus à cœur que d'en saire usage, pour découvrir de nouveaux phosphores. Il travailla d'abord au phosphore de Kunckel, & reconnut dans son opération qu'on pouvoit se

⁽d) Voyez l'histoire de Kunckel dans ce volume.

⁽e) Voyez la même histoire.

dispenser de laisser fermenter l'urine; comme ce Chymiste le prescrit. Il employa de l'urine fraîche, qu'il sit évaporer sur un petit seu, jusqu'à siccité; de sorte qu'il trouva au sond du vaisseau qui la contenoit, une matière noire qui étoit presque sèche : il la porta qui ctoit preique secne : il la porta dans une cave, pour la laisser putrésser pendant trois ou quatre mois ; &z ce sur là la matière de son phosphore, qu'il rendit brûlant & lumineux, en faisant la même manipulation que Kunckel avoit suivie pour découvrir le phosphore qui porte fon nom.

Il fit avec ce nouveau phosphore les expériences que Kunckel avoit faites avec le sien, & en ajouta une qui est presque une découverte. Il mit environ dix grains de phosphore dans une bouteille un peu longue; versa sur ces grains un gros d'huile d'aspic; échaussa la phiole à la flamme d'une chandelle; & lorsque l'huile commença à dissoudre le phos-phore avec ébulition, il jetta dans la phiole un demi-gros de mercure, & la secoua fortement pendant deux ou trois minutes. Par cette opération le phosphore s'amalgama avec le mercure, ce qui produisit un nouveau phosphore très-lumineux; car en le portant dans un lieu obscur, il sit paroître ce lieu tout en feu.

Notre Philosophe avoit d'autres idées fur les phosphores; mais il voulut les laisser mûrir avant que de faire de nouvelles expériences; & comme il étoit curieux de connoître les métaux, il alla voir les mines de Saxe, de Hongrie, de Bohême & de Suède.

Il trouva à Stokolm un laboratoire de Chymic que le Roi venoit d'y établir, & que le premier Médecin de Sa Majesté Suédoise (M. Hierna) devoit mettre en crédit. HOMBERG offrit ses connoissances à ce Directeur du laboratoire, qui furent acceptées avec transport; & il contribua ainfi aux premiers fuccès de ce nouvel établissement.

Ce ne fut pas un travail perdu pour lui; car il ébaucha dans ses opérations plufieurs belles découvertes, auxquelles il se réserva de donner la dernière main à la fin de ses courses. Son dessein en voyageant étoit uniquement d'observer les singularités de l'histoire des pays, & de s'instruire des industries des Artistes dans leurs travaux.

du Nord il se rendit en Hollande, d'où il vint en France pour la seconde fois. Son

184 HOMBERG.

père, qui ne le perdoit pas de vue, jugea qu'il étoit temps de le fixer. Il disposa un mariage, & le manda de venir le trouver pour le conclure. Notre Philosophe ne crut pas devoir refuser cette fatisfaction à son père; mais comme il étoit prêt à partir, il reçut un ordre du Roi de venir parler au Ministre. C'étoit M. Colbert qui le mandoit, & il étoit aisé de deviner quel étoit le motif de cet ordre. Ce Ministre, qui vouloit peupler la France de gens de mérite, & qui faisoit un cas infini de celui d'HOMBERG, lui fit des offres très-pressantes & très-avantageuses, pour l'engager à s'arrêter à Paris. Notre Philosophe balança sur le parti qu'il devoit prendre, & ensin se détermina à accepter ces offres.

M. Homberg n'apprit point saus douleur cette nouvelle. Ce ne sut pas encore là le plus mauvais service qu'on lui rendit en France. HOMBERG avoit été élevé dans la Religion prétendue résormée, qui étoit la Religion de son père; mais on lui sit connoître à Paris que cette résorme étoit une illusion. Les preuves qu'on lui en donna lui dessillèrent les yeuxe, & il n'hésita pas de l'abjurer pour entrer dans l'Eglise Romaine. Ce dernier trait alluma la colère de son pèrè. Il éclata, & manifesta

festa toute son indignation en le deshéritant.

C'est en 1682 que notre Chymiste sit abjuration. Il n'eut plus dès ce moment d'autre ressource pour subsister que les biensaits qu'il tenoit de Louis le Grand par les mains de son illustre Ministre. Il pouvoit & il devoit même compter sur son mérite, & il songea sérieusement à

en tirer parti.

Il fe lia avec les Savans les plus distingués, & les personnes de la plus grande considération. Il connut particulièrement M. l'Abbé de Chalucet, depuis Evêque de Toulon, qui entêté de l'Alchimie, travailloit avec une espèce d'aventurier à la découverte de la pierre philosophale. Homberg regardoit ce travail comme bien inutile; mais le Chymiste de M. de Chalucet, qui avoit intérêt qu'on ne détrompât point ce Prélat, fit présent à notre Philosophe d'un lingot d'or prétendu philosophique, qui étoit de très-bon or, & qui valoit bien quatre cent livres. HOMBERG observa de plus près qu'il n'avoit sait encore la conduite de cer homme qui en savoit tant, & craignit par un excès de prudence d'en trop favoir. Il rompit même tout commerce avec Tome VII.

M. de Chalucet, pour n'être pas obligé de

s'expliquer.

Il paroît que ce Prélat ne fit aucune démarche pour le rétablir. Prévenu comme il l'étoit en faveur d'un charlatan, il ne pouvoit apprécier les talens d'HoM-BERG. D'ailleurs ces talens avoient bien perdu de leur prix depuis la mort de M. Colbert arrivée en 1683. Personne ne s'intéressoit aux sciences, & les Savans sans protection étoient assez négligés.

Notre Philosophe ne jugea pas à propos de rester plus long-temps dans une Ville où l'on ne distinguoit plus les gens de mérite. Il en sortit en 1687 pour aller à Rome. Quoique sans biens, ne recevant plus rien de sa famille depuis son abjuration, il espéra se tirer d'affaire en exerçant la Médecine, & le succès répondit parfaitement à ses espérances. Un juste discernement & ses connoissances physiques & chymiques lui faisoient découvrir trèsfouvent la cause des maladies, & les remèdes convenables. C'en étoit assez pour avoir beaucoup de malades, qui lui procuroient fuffisamment de quoi vivre honorablement.

Cet exercice de Médecine le ramena à l'étude de la Phyfique. Elle lui devenoit nécessaire pour le traitement des maladies, & fon inclination le portoit encore à cette étude. En travaillant dans fon cabinet, il se souvint de la découverte qu'il avoit faite dans fon premier voyage d'Italie, du secret du phosphore de la pierre de Boulogne; & il crut n'avoir point observé là-dessus tout ce qu'il auroit pu observer.

Il trouva aisément de ces pierres dans Rome, & en calcina une. Dans cette opération, il apperçut que l'exhalaison sul-fureuse de cette pierre étoit extrêmement subtile : il remarqua même qu'elle traversoit tous les corps qu'elle rencontroit. Pour s'assurer du fait, il enferma dans des boîtes de fer, de l'argent & du laiton; & les ayant exposés à l'exhalaison de la pierre, il vit avec étonnement en ouvrant la boîte, que l'argent étoit devenu couleur d'or, & le laiton couleur d'argent.

Le hasard confirma cette découverte, Il avoit mis une pierre de Boulogue calcinée dans un tiroir où étoit une montre d'argent. Au bout de huit ou dix jours, comme il cherchoit quelque chose dans ce tiroir, il trouva la montre d'argent dorée, & toutes les roues du mour, ement argentées; mais quinze jours après, la boîte devint tout-à-fait noire, de même que les roues de la montre, qui étoient fi fort corrodées, qu'on ne put jamais les nettoyer, ni les faire servir comme

auparavant.

Ces expériences le conduisirent à d'autres sur la même matière. Un jour en calcinant du sel par la chaux vive, il sut surpris de voir que ces matières s'étoient sondues. Il mit ce mêlange dans un mortier, qu'il battit avec un pilon, asin d'incorporer mieux les deux matières sondues, & en les pilant, il apperçut qu'à chaque coup de pilon elles paroissoient lumineuses. Il ne douta pas dès-lors que ce ne sût ici la composition d'un nouveau phosphore, & ses recherches consirmèrent sa conjecture; car il trouva un beau phosphore par l'opération suivante.

Il mit dans un creuset une partie de sel ammoniac en poudre, & deux parties de chaux éteinte à l'air, & exposa ce creuset à un petit seu de susion. Lorsque le creuset commença à rougir, le mêlange se sondit en s'élevant & se gonslant. Il le remua pour hâter la susion; & lorsqu'il vit qu'elle étoit parsaite, il versa ce mêlange dans un bassin de cuivre, où il se resroidit, & sorma une matière solide grise & comme vitrissée, qui étoit un véritable phosphore. En esset, lorsqu'on

frappe sur cette matière avec quelque

corps dur, elle paroît en feu.

Il est vrai que si la matière se casse, on ne peut plus répéter l'expérience. Pour parer à cet inconvénient, notre Philosophe imagina de tremper des baguettes de ser dans le mêlange lorsqu'il sut en sus suites en fortirent toutes couvertes; & quand la matière sut resroidie, il sit la même expérience qu'auparavant,

qu'il répéta tant qu'il voulut.

Il fit encore un autre essai avec son phosphore. Il en écrasa un morceau, & le mit ainsi broyé dans un flacon de cristal, dans lequel il versa une liqueur acide comme l'huile de vitriol. Il s'éleva d'abord une grande sumée. Hombers boucha alors la bouteille avec du papier, & après l'avoir remuée plusieurs sois & l'avoir laissée quelques heures en digestion, il la porta dans un lieu obscur, où elle parut lumineuse pendant plusieurs mois, quoique bouchée (f).

⁽f) On fait une expérience presque semblable à celle-ci avec le phosphore de M. Lyonnet, qui est compose de miel & d'alun de roche, qu'on forme en grains. Lorsqu'on expose ces grains à l'air sur un morcean de papier ou de toile, ils s'ensamment & brâtent le papier on la toile. Si on en met plusieurs ensemble, on voit une petite slamme qui glisse desfus après que le seu y a pris. Ensin quand on en met quelques uns écrasés dans une bouteille, dans

Ces succès lui firent tant de plaisir, qu'il voulut faire d'autres recherches sur les phosphores. A l'exemple de Kunckel, il en avoit tiré un de l'urine, qui est une fécrétion du fang, ou un excrément. Mais si cet excrément produit un phosphore, pourquoi la matière fécale n'en donneroit-elle pas un? Cette réflexion le frappa. Il est vrai que le travail n'étoit point attrayant. Mais que ne furmonte-t-on pas quand on a la passion de s'instruire? Le dégoût le plus grand ne fauroit balancer le plaisir de faire une découverte. Aussi Homperg suive son idée sans répugnance; & par un long travail & beau-coup d'application, il trouva un beau phosphore, en faisant les opérations suivantes.

Il prit quatre onces de matière fécale humaine fraîchement rendue; la mêla avec autant d'alun de roche; mit ce mêlange dans un poëlon, qu'il laissa sur un feu modéré jusqu'à ce que la matière sût parsaitement sèche. Lorique cette matière sut resroidie, il la broya, & trouva une

laquelle on verse de l'essence de canelle ou de gérofle, & qu'on laisse le tout en digestion dans du sumier pendant deux jours, la liqueur devient lumineuse; de manière qu'etant débouchée, elle paroir toute en seu dans les ténèbres. Ce phosphore est très-connu & fort commun. once & demie de poudre. Ce fut là la

première opération.

Il crut après cela qu'il ne s'agissoit plus que de la calciner. A cette fin il jetta deux gros de cette poudre dans un matras ou phiole à long col, placé dans un creuset sur du sable. Il fit d'abord un petit seu pendant un quart d'heure; l'augmenta ensuite un peu pendant une demi heure; & enfin donna un très-grand feu qui fit rougir la matière. Il retira alors le matras, & laissa refroidir cette matière, qui sut un véritable phosphore. Elle se trouva réduite en une poudre de couleur jaunâtre, & exhalant une odeur sulfureuse.

Cette poudre étant exposée à l'air sur du papier, elle y prend feu d'elle-même, & communique sa flamme au papier en

fe confumant avec lui (g).

Des vues nouvelles qu'il eut sur la

⁽g) C'est ici le même esfet que produit le phosphore de M. Lyonnet, dont j'ai patlé dans la note précédente; & il est certain que ce phosphore est absolument semblable à celui d'Homberg. Au reste, la matière fécale n'est pas seulement utile pour faire un phosphore; on s'en sert encore avec succès en Médecine. Lorsqu'on la distille, il en fort d'abord une eau de mauvaise odeur; mais si après avoir retiré cette eau on continue la distillation, il en vient une qui a une odeur assez agréable; & cette eau est fuivie d'une huile jaune, ensuite d'une huile rouge, brune ou noire, dont on retire du sel volatil & beaucoup de sel fixe alkali. C'est encore ici une expérience ou une opération de notre Philosophe.

Physique, firent diversion à ses travaux chymiques. Comme il cherchoit à connoître les fecrets de la Nature, il ne négligeoit rien de ce qui pouvoit les lui dévoiler. La machine pneumatique d'Otto de Guericke lui parut d'une grande utilité pour cela; mais il ne la trouvoit pas aussi parfaite qu'elle devoit l'être. Il en imagina une autre, qui n'a pourtant pas fait oublier ni la machine d'Otto de Guericke, ni celle de Boyle, qui est plus parsaite. Il construisit aussi des microscopes trèsfimples, très-commodes & très-exacts, qui ne sont guères plus connus que sa machine pneumatique; mais il découvrit une bonne composition pour garantir les ouvrages de fer de la rouille (h).

Il n'est guères possible qu'un homme excelle en tout, quelque génie qu'il puisse avoir, parce qu'on ne devient parfaitement habile que dans les sciences qui flattent le plus notre goût. La Chymie étoit celle qu'Homberg affectionnoit particulièrement, & à laquelle son inclination le ramenoit toujours. Aussi avoit-il d'autres projets en tête sur cette science, & il

en l'oit

⁽b) C'est une espèce d'onguent fait avec de la graisse de porc & du camphre sondus ensemble, & mélés avec du crayon en poudre, pour donner au mélange une couleur de fer. On chauffe le fer, & on le frotte avec cet onguent.

pensoit à les exécuter, lorsqu'il apprit que les Savans se rassembloient à Paris, & qu'on tâchoit d'imiter M. Colbert en les accueillant. Il ne balança pas sur le parti qu'il devoit prendre, ou de demeurer à Rome, ou de retourner à Paris. Il connoissoit tous les avantages qu'on trouve dans cette dernière Ville, & il y portoit tant de connoissances, qu'il étoit sûr d'y être bien reçu.

C'étoit environ en 1690 qu'il y arriva. On songeoit alors à renouveller l'Académie des Sciences, qui étoit tombée dans la langueur. L'émulation étoit si ralentie, que les Académiciens ne pouvoient souvent fournir de quoi occuper les deux heures de séances prescrites par les réglemens de cette Compagnie. Mais M. Bignon qui en avoit la direction, y ayant fait entrer notre Philosophe, on eut une ressource assurée. Il donna d'abord tout ce qu'il avoit, & se mit en état de ne jamais aller à l'Académie les mains vuides.

Lemery y avoit fait voir un miracle de Chymie, qui surprenoit agréablement tout le monde. C'étoit une végétation métallique, qu'on appelloit Arbre philosophique (i). Cette végétation se faisoit

⁽i) Voyez l'histoire de Lemery, dans ce volumes Tome VII.

lentement, & cela diminuoit le plaisir du spectacle.

HOMBERG travailla à abréger ce temps, & il y parvint. Au lieu de quarante jours qu'il falloit attendre pour voir l'arbre philosophique de Lemery, il le fit paroître en moins d'un quart d'heure. Il prit pour cela quatre onces d'argent fin en limaille, qu'il amalgama à froid avec deux gros de mercure. Il fit ensuite dissoudre cet amalgame (k) dans quatre onces d'eau forte; versa cette dissolution dans trois demi-feptiers d'eau commune; battit le tout un peu, & le versa dans une phiole qu'il boucha avec soin. Ce sut là la matière de son arbre philosophique, auquel il donna l'être, quand il jugea à propos, par cette simple opération.

Il mit une once de cette composition dans une phiole; y ajouta gros comme un pois d'amalgame d'or ou d'argent, maniable comme du beurre, & laissa la phiole en repos pendant deux ou trois minutes. On vit alors sortir de la petite boule d'amalgame de petits filamens, qui s'augmentèrent à vue d'œil; jettèrent des

⁽k) Le Lesteur sait qu'un amalgame est un alliage de mercure avec une matière metallique. Ainsi un amalgame d'or est un alliage d'or avec du mercure.

branches de côté & d'autre, & prirent

la forme d'un petit arbrisseau.

Ce petit arbrisseau est une image de ceux que la nature forme au bord de la mer, par le moyen de certaines cristallisations. Ce sont les tiges de quelques plantes desséchées & sans seuilles qui ont été arrosées plusieurs sois de l'eau de la mer. L'eau s'évapore, & y laisse le sel qui se cristallise dessis en couvrant toute la plante. Hombers savoit cela, & c'en suit assez pour faire un essai sur une végétation naturelle.

Dans un temps d'orage accompagné de pluie & de tonnerre, il remplit une bouteille de verre d'environ trois pintes d'eau de cette pluie, qui avoit coulé dessu un vieux toit de tuile. Il exposa cette bouteille légèrement bouchée sur une fenêtre située au midi, où elle resta pendant près de trois mois sans être

remuée.

Au bout de ce temps, ayant jetté par hasard les yeux sur cette bouteille (c'étoit un jour de Juillet qu'il faisoit trèschaud) il vit qu'elle étoit remplie d'une espèce de végétation d'une très - belle couleur verte, dont une partie paroissoit tenir au sond de la bouteille, & le reste étoit suspendu comme des silets dans

Rij

l'eau. L'extrémité supérieure de chaque filet étoit garnie d'un grain ou d'une petite boule qui paroissoit blanche dans l'eau & brillante comme de l'argent, & qui représentoit un fruit sur le sommet de la plante.

Le lendemain voulant faire voir cette végétation à quelqu'un, il ne trouva dans la bouteille que de l'eau bien claire, & un fédiment verd qui en tapissoit le fond. Mais à mesure que le soleil échaussa la bouteille, la végétation s'éleva comme le jour précédent, & dura tant que le soleil l'éclaira; après quoi les silets retombèrent peu à peu au sond de la bouteille.

Ce jeu continua pendant tout l'été, Le reste de l'année les branchages ne parurent point, & le limon s'affaissa entièrement; mais notre Philosophe ayant approché la bouteille du seu pendant l'hiver, la végétation reparut comme en été, il renouvella plusieurs sois cette expérience, jusqu'à ce qu'un jour ayant trop approché la bouteille du seu, il se forma une écume sur l'eau, & tous les filets se précipitèrent au sond du vase, & ne s'élevèrent plus.

Cependant HOMBERG n'avoit point à Paris tous les secours qui lui étoient

nécessaires pour ses expériences & ses opérations chymiques; car aucune science n'exige plus de dépense que la Chymie. Il faut être riche pour la cultiver, & la fortune de notre Philosophe étoit très-bornée. Heureusement M. le Duc d'Orléans, depuis Régent du Royaume, qui, comme on sait, avoit beaucoup de goût pour les sciences les plus épineu-ses, voulut apprendre la Chymie. Perfonne n'étoit assurément plus en état de lui rendre cet office que le Chymiste qui nous occupe. Aussi fut-il mandé au Palais du Prince; & l'Abbé Dubois, si connu sous le nom du Cardinal Dubois, l'ayant présenté à Son Altesse Royale, elle le prit auprès d'elle en qualité de son Chymisse, & lui donna une pension & un laboratoire le mieux fourni & le plus superbe, dit M. de Fontenelle, que la Chymie ait jamais eu. M. le Duc d'Orléans mit dans ce laboratoire une nouvelle espèce de fourneau, qui fit grand plaisir à HOMBERG; ce sut le grand miroir ardent de M. Tschirnaus, que Son Altesse Royale sit venir d'Allemagne, & dont on disoit des merveilles.

Notre Philosophe n'eut rien de plus à cœur que de voir les effets de ce miroir. Il exposa de l'or sin proche de son

foyer, & il fuma d'abord, se vitrifia enfuite, & fauta en petits grains. Placé à une moindre distance, l'or s'évapora, s'en alla en fumée. Et mis au point précis du foyer, il pétilla, & jetta à sept ou huit pouces de distance de petites gouttes, qui observées avec un bon microscope, parurent des boules d'or, dont la quantité fit une véritable poudre

De ces expériences notre Chymiste conclud, que quoique l'or ne diminue point dans le feu, il ne se convertit pas moins en un verre léger. Il rectifia par là l'idée des Chymistes sur la fixité ou la dureté de l'or.

Il fondit avec le miroir ardent tontes fortes de métaux; mit en dissolution le foufre, la poix, & toutes les espèces de résines; vitrifia les tuiles, les ardoises, les pierres ponces, &c. & finit par une expérience très-curieuse. Il exposa séparément au foyer de ce miroir des cailloux & du marbre, & ils fe calcinèrent. Il les mit en poudre, les mêla ensemble, & ils se fondirent.

HOMBERG étoit au comble de sa joie. Il avoit à souhait tout ce qu'il pouvoit désirer. On ne le laissoit manquer de rien, & le Prince venoit encore animer par

sa présence son zèle & ses travaux. Aussi jaloux de répondre à ses bontés, que de la perfection de la Chymie, notre Philosophe redoubla d'ardeur, & sit une belle découverte.

Une erreur étoit reçue parmi les Chymistes pour une vérité: c'est que le borax est une composition artificielle. Hom-BERG voulut découvrir cette composition, & fit en vain pour cela plusieurs opérations. Mais ayant rectifié ses idées ou plutôt celles des Chymistes sur la nature du borax, il changea de batterie, & reconnut ensin qu'il est un sel fossile naturel comme le vitriol & l'alun. Il distilla ce sel avec le vitriol; il en tira un autre fel, auquel il donna le nom de fel nar-cotique de vitriol ou de fel fédatif, parce qu'il croyoit qu'il avoit une vertu cal-mante autipasmodique & même narco-tique, quoiqu'on ne l'ait employé jusqu'ici que dans les maladies convulsives. Âu reste ce sel se dissoud dans l'esprit de vin, & donne une belle couleur verte à fa flamme.

En travaillant sur le borax, il découvrit que ce sel étant sondu, passe au travers des pores du ser, comme l'eau au travers du papier gris. Il voulut saire la même expérience sur l'argent,

R iv

HOMBERG.

& il ne réussit point. Mais ayant fait une composition d'argent sin réduit en chaux par le sel commun, & mis en poudre avec deux parties de sublimé corrossi & d'antimoine crud, & distillés dans une cornue de verre, il eut la matière propre au succès de son expérience. Il sit sondre cette matière sur une lame d'argent de l'épaisseur d'une demiligne; elle passa au travers sans y saire de trous; elle teignit seulement l'argent de part & d'autre en couleur de plomb (1).

Toutes ces merveilles s'opéroient sous les yeux de M. le Duc d'Orléans, qui ne les voyoit point avec indissérence. Juste appréciateur du vrai mérite, il voulut récompenser celui de son Chymiste. Ce Prince le nomma son premier Médecin; c'étoit en 1704. Dans le même temps l'Electeur Palatin lui sit ossirir d'une manière très-pressante des avantages plus considérables encore que ceux qu'il pouvoit espérer en France. Mais ce sut de la part de l'Electeur une tentative inutile. Hom-

⁽¹⁾ Il y a d'antres matières qui se sont passage au travers du métal, mais avec violence. Un morceau de sousse commun mis sur une plaque de ser rouge, le perce, & passe an travers. Un morceau de sublimé corrosis mis sur une plaque d'argent rougi au seu, y fait un trou avec bruit, & passe au travers.

BERG étoit trop attaché à M. le Duc d'Orléans, & trop sensible à la faveur dont il venoit de l'honorer, pour délibérer feulement sur le parti qu'il y avoit à prendre. D'ailleurs il avoit un autre motif de ne pas sortir de Paris, quand celui que je viens de dire, n'auroit pas été suffisant.

Il y avoit long-temps qu'il étoit épris des charmes d'une jolie personne, qui lui faisoit quelquesois oublier ses creusets & ses fourneaux, quelque attrait qu'ils eussent pour lui. C'étoit Mademoiselle Dodart, fille du célèbre M. Dodart, Médecin du Roi. Quoiqu'il eût eu jusques-là beaucoup d'éloignement pour le mariage, il ne put résister au penchant qu'il avoit de vivre avec elle. Il l'épousa en 1708; mais il ne jouit pas long-temps des douceurs de cette union. Quelques années après son mariage, il sut attaqué d'une petite dyssenterie, qui se guérissoit & revenoit de temps en temps. Le mal devint cependant toujours plus dangereux, & il succomba le 24 Septembre 1715, âgé de 63 ans.

HOMBERG étoit très-laborieux. Il avoit les mœurs douces & fociables. Quoique d'une foible complexion, il aimoit le plaisir, & devenoit par là un

HOMBERG.

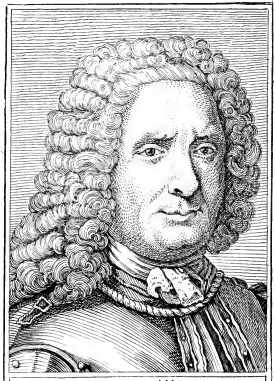
homme de bonne compagnie. Il croyoit, comme Horace, que pour donner plus d'activité à l'esprit & plus de force au corps, il est bon de s'oublier quelque-fois: Dulce est desipere in loco; & il mettoit volontiers ce précepte en pratique.

Il n'a jamais publié de corps d'ouvrage. Il vouloit composer des Essais ou Elémens de Chymie, & les découvertes dont j'ai rendu compte dans son histoire, devoient servir de matériaux; mais elles n'ont paru que dans les Recueils de l'Académie des Sciences, sous se titre de

Mémoires.







De Maillet, ne en 1659; mort en 1738.

MAILLET.*

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O

L feroit avantageux pour la lecture de cet Ouvrage, que le Philosophe qui va nous occuper eût été Chymiste, parce qu'on verroit de suite les découvertes qu'on a faites dans la Chymie depuis la renaissance des Lettres. Mais il saut s'assujettir à l'ordre chronologique; & comme ce volume renserme les Chymistes & les Cosmologistes, je dois placer suivant cet ordre & les uns & les autres. Je préviens donc le Lecteur que je vais écrire la vie d'un Cosmologiste, & je le prie de se rappeller les travaux de Burnet sur la théorie de la Terre, afin de les lier avec ceux que je décrirai, & de reprendre ainsi le fil de l'histoire de la Cosmologie.

Toutes les personnes instruites connoissent Telliamed; c'est l'anagrame de DE MAILLET, qui est le nom du second Cosmologiste moderne. Il naquit en 1659 en Lorraine, d'une famille noble & distinguée. Son éducation sut sans doute sort

^{*} Vie de Maillet, par M. l'Abbé le Maserier, à la tête de la dernière édition de Telliamed, donnée par cet Abbe. Et ses Ouvrages.

bonne; mais il n'annonça pas dans sa jeunesse ce qu'il devint dans l'âge mûr. Il la passa même dans une espèce d'oissiveté.

passa même dans une espèce d'oissiveté.

A l'âge de 33 ans il sut nommé Consus général de l'Egypte par M. le Chancelier de Pontchartrain, qui le protégeoit; & il exerça cet emploi pendant seize ans & demi avec beaucoup d'intelligence & de succès. Il soutint l'autorité du Roi contre les entreprises des Janissaires au péril de sa vie, & par sa fermeté assura le repos de la Nation dans ce Pays. Il y étendit aussi infiniment le commerce des Négocians: ce qui enrichit la Ville de Marseille

& accrut sa réputation.

Pour récompenser ses services, Louis le Grand le nomma son Envoyé en Abyssinie. Le principal objet de sa mission étoit de travailler à ramener ce Royaume au sein de l'Eglise: c'étoit une commission très-délicate, qu'il ne crut pas par cette raison devoir accepter. Le Roi approuva les motifs de son resus, & lui conféra le Consulat de Livourne, qui est le premier & le plus considérable de nos Consulats. Sensible à cette marque de bonté, il voulut en marquer sa gratitude, en donnant des instructions à celui qui devoit le remplacer, très-propres à faire réussir ce grand projet.

Il partit ensuite pour Livourne. Pendant six ans qu'il y sut Consul, il soutint avec sermeté contre les Ministres du Grand Duc les droits de sa charge & les prérogatives de la Nation. Ensin ayant été nommé en 1715 pour faire les visites des Echelles du Levant & de Barbarie, il s'acquitta si dignement de cet emploi, qu'à son retour le Roi lui accorda la permission de se retirer, & le gratissa

d'une pension considérable.

Il avoit alors cinquante-cinq ans. Ce n'étoit pas assurément l'âge propre à commencer à cultiver la Philosophie: mais il y avoit long-temps qu'il étudioit la nature. Pendant son séjour en Egypte, il l'avoit toujours observée avec soin. Il s'y étoit aussi occupé de la lecture des Auteurs anciens, & de l'étude de la Langue Arabe, dans laquelle il avoit fait assez de progrès. Ces lumières & ces connoissances l'avoient mis à portée de lire les Auteurs Arabes, qui sont en grand nombre en Egypte, & de converser avec les habitans de ce Pays; & depuis qu'il l'avoit quitté, il avoit entretenu une correspondance avec le Patriarche des Grecs, celui des Cophtes, avec l'Abbé du Mont-Sinai, & les différens Missionpaires, qui dans cette contrée travaillent à la conversion des Schismatiques.

Ce fut d'abord un simple motif de curiosité qui le porta à s'instruire de l'histoire d'un Pays autrefois si célèbre. Mais lorsque livré à lui-même & jouissant des douceurs du repos, il recueillit toutes ses -instructions, il trouva qu'elles formoient une description très-exacte de l'Egypte. On n'en avoit jusques-là que des notions imparfaites, & c'étoit rendre un vrai service au Public, que de lui faire connoître parfaitement ce Pays, si digne de fa curiofité. Il réfolut donc de publier son travail; mais il ne voulut point le faire sans consulter un homme de Lettres.

Il vint exprès à Paris pour cela en 1720, & s'adressa à l'Abbé Granet, qui avoit beaucoup d'esprit, mais qui étoit aussi très-paresseux. Cet Ecclésiastique s'excusa de ne pouvoir rédiger cet Ouvrage. A son défaut, MAILLET le remit entre les mains du célèbre Abbé le Mascrier, qui mit le manuscrit en ordre; mais il ne fut imprimé qu'en 1735, sous le titre de Description de l'Egypte.

Ce Livre est divisé par Lettres, & est écrit d'une manière intéressante : c'est plutôt le style de l'Abbé le Mascrier que celui de notre Philosophe. Austi reçut-il du Public l'accueil le plus flatteur. Des

éditions multipliées furent le témoignage authentique de l'estime qu'il en faisoit. Cependant il essuya plusieurs critiques, qui ne déceloient que l'ignorance & la mauvaise soi de ceux qui les avoient composées; car dans aucune on n'avoit relevé les véritables sautes qu'il y avoit dans l'Ouvrage. MAILLET qui s'étoit retiré à Marseille, l'écrivit à l'Abbé le Mascrier, & lui envoya de nouveaux Mémoires, afin qu'il en donnât une nouvelle édition plus correcte & plus exacte; mais ce projet n'a point été exécuté.

Tout ceci n'étoit qu'une partie du travail de notre Philosophe. J'ai dit que pendant son séjour en Egypte il avoit obfervé la nature, & c'est ici le lieu de rendre compte de ses observations. Il avoit d'abord remarqué que la mer avoit baigné autresois les murs de Memphis, quoiqu'elle en sût fort éloignée. Il avoit ensuite découvert aux environs de cette Ville plusieurs coquillages de mer. C'étoit une forte preuve de la bonté de sa remarque; mais elle acquit une certitude lorsqu'il la rapprocha de ses lestures.

En effet, il trouva dans Hérodote, que lors de son voyage en Egypte, il y avoit aux murs de Memphis des anneaux, auxquels on attachoit les vaisseaux qui abor

doient quelques siècles auparavant aux murailles de cette Ville. Il lut encore dans les Ouvrages de Pline & de Seneque, que de leur temps pour aller à l'Isle de Pharos, qui communique à présent par un pont à la Ville d'Alexandrie, il falloit un jour & une nuit aux vaisseaux pour aborder au continent. Ces faits étant rapprochés de ses observations, il se persuada aisément que les environs de Memphis avoient été couverts par les flots de la mer, & que les eaux s'étoient rétirées jusqu'à la superficie actuelle.

Cette découverte lui parut si belle, qu'il n'y eut point de recherches qu'il ne fit pour lui donner toute la folidité qu'elle pouvoit recevoir des faits historiques & des observations. Il la regarda comme devant porter son nom à la postérité la plus reculée. Comme il aimoit passionnément la gloire, sa joie dégénéra bientôt en enthousiasme. Son imagination s'échaussa même au point qu'il en tomba malade. Une fièvre ardente, accompagnée d'un violent transport, qui lui ôtoit toute connoissance, le réduisit à un état pitoyable. Il crut toucher à sa dernière heure, & les Médecins en étoient presque convaincus. Il étoit même tout résigné à mourir, lorsque que se repaissant de ses idées de gloire dans un moment de tranquillité, il s'imagina voir un jeune homme d'une belle figure, vêtu de blanc, qui lui disoit de prendre courage, & l'assuroit qu'il ne mourroit point de cette maladie, qu'il vivroit jusqu'à un certain âge, & qu'il étoit destiné à de grandes choses.

C'est une crise qui produisit cette vision, laquelle répondoit bien aux idées qui lui avoient échaussé la tête. Elle acheva de lui persuader que son système de la diminution de la mer étoit une des plus belles productions de l'esprit humain, & qu'il devoit lui assurer une gloire im-

mortelle.

Plein de cette idée, il se donna des soins infinis pour prouver que la mer avoit couvert autresois le globe entier de la terre; qu'elle s'étoit retirée insensiblement; qu'elle diminuoit tous les jours, & que les terreins apparens de ce globe sont l'ouvrage des eaux de la mer. » Etudes » pénibles, dit l'Auteur de sa vie, lectures » de toutes les sortes, recherches infinies » & souvent coûteuses, qu'il sit par lui» même dans les pays où il passa, & » par ses amis & ses connoissances dans » ceux où il ne put aller; il n'oublia riem » pour porter le Traité qu'il avoit comTome VII.

» posé à ce sujet, au point d'évidence » qu'il concevoit. Il le lut à des Savans » & des gens d'esprit de toute condition » & de tout état; & sur les remarques

» qu'on lui communiquoit, il le retou-» choit, l'augmentoit quelquefois. Chacun lui disoit son avis, & il tâchoit d'en profiter. Il dût à M. de Fontenelle l'addition qu'il fit à son système de la diminution de la mer, pour expliquer l'origine des hommes & des animaux, & la propagation des espèces par les semences. C'est sans doute ici le morceau le plus hardi de son ouvrage. Il est en effet bien étonnant de voir sortir les hommes & les animaux du sein des eaux. Aussi quelque solides que puissent être les raisons qu'il donne pour prouver cette opinion, il ne faut la regarder que comme un jeu philosophique, qui ne porte point atteinte à la vérité du récit de Moise.

Après ce dernier effort pour dévoiler les secrets les plus importans de la nature, MAILLET ne crut pas différer plus longtemps de publier son Ouvrage. Il le remit à l'Abbé le Mascrier, afin qu'il le mît en état de voir le jour. Cet homme de Lettres avoit trop bien rempli la fonction d'Editeur de la description de l'Egypte, pour ne pas espérer de lui ce service.

Notre Philosophe partit après cela pour Marseille, d'où il ne cessoit de prier l'Abbé le Mascrier de se hâter de faire imprimer son Ouvrage; car il n'avoit rien tant à cœur que de le voir paroître. D'ailleurs il étoit d'un âge assez avancé pour craindre de ne pas jouir long-temps du fruit de son travail, & ce n'étoit pas fans fondement; car comme il fongeoit à envoyer à l'Abbé le Masorier de l'argent pour les frais de l'impression, il sut frappé du coup de la mort, sansen avoir été prévenu par aucun indice. Il expira à Mar-

feille en 1738, âgé de 79 ans.

MAILLET n'étoit point homme de Lettres; mais il favoit beaucoup, & fon imagination étoit très-vive. Les qualités de son cœur répondoient parfaitement à celles de son esprit. Il avoit de la probité, de la droiture, de la douceur dans les mœurs. C'étoit un homme très-aimable dans la fociété; mais il n'étoit généreux & libéral qu'en ce qui intéressoit sa réputation. La louange le touchoit extrêmement, & il facrifioit tout pour elle. Il aimoit passionnément la gloire de l'esprit; & le désir de s'immortaliser par les talens, fut le mobile de toutes les actions de sa vie. A l'égard de sa religion, il demeura toujours attaché aux grands principes du Christianisme, quoique sur certains points particuliers il regardât comme très-frivoles les opinions & les disputes des Théologiens.

Après sa mort, l'Abbé le Mascrier se reprochant de n'avoir pas tout quitté pour faire paroître son Ouvrage de son vivant, traita avec un Libraire pour qu'il l'imprimât sans délai. Il parut sous ce titre: Telliamed, ou Entretiens d'un Philosophe Indien avec un Missionnaire François, sur la diminution de la mer. Mais ce zèle empressé pour la gloire de l'Auteur, nuisit à son Livre. L'édition se trouva mal exécutée, remplie de fautes grossières. Malgré cela, le systême qui en fait le sujet, sut si bien accueilli, que cette édition fut suivie de plusieurs autres semblables à la première. Enfin l'Editeur remaniant cet Ouvrage, le corrigea, l'augmenta d'après de nouveaux mémoires de l'Auteur, trouvés après sa mort parmi ses manuscrits, & y joignit sa vie avec une présace, dans laquelle il le justifia des reproches d'athéis-me & d'impiété, dont les personnes mal intentionnées l'accabloient.

On doit encore à notre Philosophe une Relation d'Ethiopie, qui a été insérée dans la Relation historique d'Abyssinie, par le P. Jérôme Lobo, Jésuite, laquelle a été impri-

mée en 1728. C'est le premier de ses Ouvrages, & celui qu'il estimoit le moins. Il vouloit en donner une nouvelle édition s sous le titre de Mémoires sur l'Ethiopie. Il envoya son travail à son ami l'Abbé le Mascrier; mais ces Mémoires n'ont jamais vu le jour.

Système de Cosmologie de MAILLET.

Toute la matière, tous les terreins dont le globe de la terre est composé, sortent du sein des eaux. La mer a enveloppé autresois tout ce globe, & son élévation au-dessus de la montagne la plus haute a été de plusieurs coudées : ou , pour parler plus exactement, les montagnes sont l'ouvrage de la mer. En effet, toutes les montagnes de pierre & celles de fable dur non pétrifié, sont composées de lits arrangés les uns sur les autres presque toujours horizontalement, plus épais ou plus minces, d'une couleur & d'une dureté souvent inégale: ce qui ne peut provenir que d'un arrangement successif des diverses matières dont ces amas sont formés. Ces arrangemens ont lieu depuis le fommet des plus hautes montagnes jusqu'à leur origine, au plus profond de leurs abymes. Or l'arrangement de ces matières diverses en qualité, en substance, en couleur & en dureté, qu'on remarque dans les lits de toutes les grandes montagnes, n'a pu se faire autrement que dans le sein de la mer; car la mer continue encore dans son son le même travail, puisqu'on le reconnoît en y plongeant, & que dans l'éloignement de ses rivages, on trouve le même arrangement par lits de diverses matières non encore endurcies en plusieurs endroits.

Il y a plus: dans les lieux même les plus éloignés de la mer, les plus hautes montagnes font parfemées en mille endroits de leur extérieur d'un nombre prodigieux de coquillages: plusieurs rochers sur le sommet des plus élevées, en sont entièrement composés. Dans leur intérieur on trouve une infinité de ces mêmes coquillages, & de toutes les espèces de poissons de mer. Il y a des bans entiers d'huitres, & beaucoup de corps étrangers, tous arrangés dans le sens de leur largeur. Mais comment tous ces corps auroient-ils pu entrer dans les montagnes & y être arrangés comme ils le sont, s'ils n'y avoient point été jettés dans le temps de la fabrication de ces montagnes?

Une observation importante qui prouve

bien cette formation des montagnes. c'est que les corps étrangers dont je viens de parler, tels que les coquillages & les arètes des poissons, sont rares au fond des carrières, & en plus grande quantité à mesure qu'on approche de leur superficie; parce que tandis que les eaux de la mer étoient occupées à former les plus hautes montagnes, elle ne contenoit guères que du sable & de la vase, & très-peu de coquillages & de poissons. Mais lorsque les sommets des montagnes s'élevèrent au-dessus des eaux, les coquillages & les poissons se multiplièrent, & les herbes commencèrent à croître; & ce fut alors que les coquillages & les poissons entrèrent dans la composition des montagnes. Voilà pourquoi on y trouve tant d'arètes de poissons, tant de poissons entiers, que les carrières même de marbre & d'ardoife en contiennent. En un mot, il n'est aucune sorte d'animaux vivans sur la terre ou dans la mer que l'on n'y découvre, foit entiers, foit par parties.

Concluons donc qu'il y a eu un temps où la mer a couvert les plus hautes montagnes, qu'elle les a couvertes pendant plusieurs siècles pour pouvoir les pétrir & les former, & qu'elle a diminué ensuite de tout le volume d'eau qui les enveloppoit jusqu'à la superficie présente. Ainss les terreins apparens de notre globe sonz l'ouvrage des eaux de la mer; & puisque ces eaux ont diminué, il est évident que la cause de cette diminution subsistant toujours, elles diminuent encore. Et si la mer diminue, il est possible de trouver la juste mesure de sa diminution actuelle. Car en comparant cette diminution présente avec l'élévation de la montagne la plus haute, on a la mesure du temps que la mer a employé à diminuer de toute cette élévation jusqu'à la superficie actuelle; & on peut savoir par conséquent le nombre de fiècles qui fe font écoulés depuis que la terre est habitable. Et en comparant encore cette diminution présente avec la profondeur actuelle de la mer, on aura la mesure de sa diminution absolue; & on saura par là le nombre des siècles nécessaires pour son épuisement total, & peut-être aussi le moment de l'embrasement du globe entier. Mais quelle est la cause de cette dimi-

Mais quelle est la cause de cette diminution, & pourquoi ces eaux qui couvroient autresois tout le globe de la terre, ont-elles commencé à diminuer? C'est que ce globe s'est approché du Soleil, qui par sa chaleur enlève les eaux dont elle a été couverte, & qu'elle contient encore; encore; car la diminution des eaux est une véritable évaporation qui les élève

vers d'autres globes.

Avant le déluge, la terre étoit dans une position à l'égard du Soleil dissérente de celle où elle est aujourd'hui. Il est certain que le cercle qu'elle décrivoit autour de cet astre étoit plus petit que celui qu'elle décrit actuellement; car l'histoire nous apprend que dans ces temps reculés les hommes ne mouroient qu'à l'âge de neuf cens ans, fans vivre cependant plus longtemps qu'aujourd'hui. Or cela n'a pu être qu'à moins que les années avant le déluge ne fussent plus courtes que les années actuelles; & comme on mesuroit l'année par le cours de la terre autour du Soleil, ou celui du Soleil autour de la terre, il est évident que le cercle de révolution ou l'écliptique étoit beaucoup plus petit qu'il ne l'est aujourd'hui. Malgré cela, la terre étoit moins exposée aux rayons du Soleil, puisque les eaux ne s'évaporoient point. Il faut donc que le cercle que le Soleil décrivoit autour de la terre (ou la terre autour du Soleil) fût celui de l'équateur; au lieu qu'il décrit aujourd'hui celui de l'écliptique: ce qui expose la terre à une plus grande action de cet astre sur elle.

Quoi qu'il en foit, il est certain que

la mer a beaucoup diminué, & que nous avons des preuves qu'elle a occupé plufieurs endroits, d'où elle est aujourd'hui fort éloignée. Marseille, par exemple, n'est plus située au même endroit où étoit placée celle des Romains. Son port n'est aujourd'hui ni celui de ce temps-là, ni même à la suite de l'ancien. C'est un ouvrage de l'art, creusé à côté de celui-là, & une restitution qui a été faite à la mer d'un lieu qu'elle avoit abandonné. Ce nouveau port que l'art a formé depuis peu d'un marais, sera encore abandonné pour toujours, & comblé par la retraite des eaux de la mer.

Fréjus, port autrefois si célèbre par l'assile qu'il donnoit aux Romains, n'est pas seulement considérablement éloigné des bords de la mer; il est encore évident que quand on enleveroit tout le terrein qui le sépare de la mer, les eaux ne pourroient retourner dans ce bassin à la hauteur qu'on juge qu'elle devoit y être du temps des Romains.

De l'endroit appellé le Signal, qui est aux environs de la Ville d'Hières, il y a aujourd'hui à la mer trois quarts de lieue; & le progrès de la prolongation de ce terrein est remarquable d'année en année, non-seulement par la diminution des eaux de la mer, mais encore par le fable & la boue qu'un petit torrent venant des montagnes y charrie continuellement. La plupart des côtes d'Italie & de la Méditerranée ont changé de face depuis dix-sept ou dixhuit cens ans. Enfin Paris même a été dans la mer. Dans les montagnes qui sont voifines de Montfaucon, on trouve un arrangement de lits & de matières diverses, qui prouvent qu'elles sont l'ouvrage des courans aidés du flux & du reflux de la mer, qui passoit alors sur tout le terrein où Paris est situé, y entrant avec rapidité du sein de la Seine, & s'étendant sur la plaine de Saint Germain & de Saint Denis. Elle laissoit à droite la montagne de Montfaucon, & à gauche celle de Sainte Gene-viève qu'elle rasoit, tandis qu'elle formoit à l'embouchure de ce golfe la petite montagne de Montmartre.

Il est donc constant que la mer a couvert tout le globe de la terre, & qu'elle a formé toutes les montagnes dont il est hérissé. C'est dans elle qu'a pris naissance tout ce qui respire aujourd'hui sur ce globe. Il n'y a aucun animal marchant, rampant ou volant, dont la mer ne renferme des espèces semblables; & s'il s'en trouve de dissérens sur la terre, c'est que ceux-ci ont éprouvé une métamorphose en passant d'un élément dans un autre, de l'eau dans l'air. Et voici comment ce

changement a pu se faire.

Tout le monde fait qu'il y a dans la mer des poissons aîlés & volans. Quelquesuns de ces poissons ayant été chassés par une tempête hors du rivage, tombèrent dans des roseaux & des herbages, d'où il ne leur fut pas possible de retourner à la mer. » Alors, dit l'Auteur de ce » système, leurs nageoires n'étant plus » baignées des eaux de la mer, se fendi-» rent & se déjettèrent par la sécheresse. » Tandis qu'ils trouvèrent dans les ro-55 feaux & les herbages, dans lesquels ils » étoient tombés, quelques alimens pour " se soutenir, les tuyaux de leurs na-» geoires féparés les uns des autres, fe » prolongèrent & se revêtirent de barbes; " ou, pour parler plus juste, les membra-» nes qui auparavant les avoit tenus collés » les uns contre les autres, se métamor-» phosèrent. La barbe formée de ces pel-» licules déjettées s'allongea elle-même ; » la peau de ces animaux le revêtit insen-» fiblement d'un duvet de la même cou-" leur dont elle étoit peinte, & ce, duvet » grandit. Les petits aîlerons qu'ils avoient » fous le ventre, & qui, comme leurs na-» geoires, leur avoient aidé à se prome=

» ner dans la mer, devinrent des pieds, &
» leur fervirent à marcher fur la terre. Il
» fe fit encore d'autres petits changemens
» dans leur figure. Le bec & le cou des
» uns s'allongèrent; ceux des autres fe
» raccourcirent : il en fut de même du
» reste du corps. Cependant la première
» figure subsiste dans le total, & fera tou» jours aisée à reconnoître.

En effet, le changement d'un poisson aîlé volant dans l'eau, quelquesois même dans l'air, en un oiseau volant toujours dans l'air, & conservant la figure, la couleur & l'inclination du poisson, est une chose fort naturelle. Et quand même tout cela n'auroit pas eu lieu, il suffiroit que la semence de ces poissons eût été déposée dans un marais, pour produire cette première transmigration de l'espèce du séjour de la mer en celui de la terre. Que cent millions ayent péri pour n'avoir pas pu en contracter l'habitude, il sussit que deux ayent échappé à cette épreuve pour avoir donné lieu à l'espèce.

A l'égard des animaux rampant ou marchant sur la terre, leur passage du séjour de l'eau à celui de l'air est encore plus aisé à concevoir. Il n'est pas difficile de croire, par exemple, que des serpens & des reptiles puissent également vivre dans l'un & dans l'autre élément. L'expérience nous autorife bien à cela.

Quant aux animaux à quatre pieds, on n'en trouve pas seulement dans la mer qui ont les mêmes inclinations; on a encore cent exemples d'espèces d'animaux qui vivent également dans l'eau & dans l'air. Les singes de mer ont la même figure que les singes de terre. Le tion, le cheval, le boeuf, le cochon, le loup, le chameau, l'éléphant, le chat, le chien, la chèvre, le mouton, &c. ont tous de même leurs femblables dans la mer. Dans le siècle précédent, on montroit à Copenhague des ours marins qu'on avoit envoyés au Roi de Dannemarck. En un mot, en examinant la figure des poissons qui font connus, on voit qu'ils ont à peu près toute la forme des animaux terrestres.

Il en est de l'origine des hommes comme de celle des animaux. Il y a en esset des hommes marins qui peuvent bien avoir produit les hommes terrestres, si l'on peut parler ainsi. La transmigration n'a pas dû être même considérable; car les hommes marins qu'on a découvert jusqu'ici, ressemblent beaucoup aux hommes qui habitent la terre. Par exemple, on a vu en 1671 au mois de Mai à la Mar-

tinique, un homme marin, qui avoit la tête de la groffeur & de la forme de celle d'un homme ordinaire, avec des cheveux unis, noirs mêlés de gris, qui lui pendoient sur les épaules. Sa barbe de sept à huit pouces de long, étoit de la même couleur que ses cheveux. Son estomac étoit couvert de poils. Son visage étoit large & plein, son nez gros & camus, ses yeux comme les nôtres, & ses oreilles larges. Il avoit les bras & les mains femblables aux nôtres. Son corps qui s'élevoit au dessus de l'eau jusqu'à la ceinture, étoit délié comme celui d'un jeune homme de quinze à seize ans, & se terminoit en poissón. Il avoit la peau blanche, & la longueur de tout le corps paroissoit être de cinq pieds. Le fait est attesté par un procès verbal dressé par M. de la Paire, Capitaine Commandant des quartiers du Dia-mant à la Martinique, & reçu par M. de Beville, Notaire (a).

En 1682, on prit à Sestri dans l'Etat de Gènes, un homme marin, qui étoit aussi homme par le bas que par le haut. Du reste il ressembloit à celui de la Martinique, excepté qu'au lieu de cheveux & de

⁽a) Le portrait de cet homme matin est gravé dans le Recueil des Mémaires & Conférences, par M. Dents, pag. 96.

barbe, il avoit une espèce de calote mousseuse de la hauteur d'un pouce, & au menton un peu de mousse fort courte. Lorsqu'on le plaçoit sur une chaise, il s'y renoit assis pendant quelque temps: ce qui prouve que son corps étoit flexible, & qu'il avoit des jointures, au lieu que les poissons n'en ont point. Il vécut ainsi quelques jours fans vouloir rien prendre, pleurant & jettant des cris lamentables.

En 1720, sur le banc de Terre-Neuve, on vit un homme marin qui avoit la peau brune, sans écailles, la tête, l'estomac, les pieds & les mains semblables à toutes les parties d'un homme. Il y avoit cette seule différence que les doigts étoient joints par une pellicule, telle qu'on en voit aux pattes d'oie & aux canards.

Voilà les premiers hommes du monde. En passant de l'eau dans l'air, la machine humaine s'est perfectionnée : & nous voyons encore aujourd'hui fur la terre que l'esprit des hommes dépend presque des climats. On peut donc dire qu'il y a autant d'espèces d'hommes qu'il y a d'espèces d'animaux. De même qu'on voit plusieurs sortes de singes, de bœufs, de chiens, &c. il y a plusieurs espèces d'hommes. Les hommes nés & nourris dans ses plaines, ou dans certains lieux aquatiques, fouffrent & meurent bientôt, lorsqu'ils font obligés de respirer l'air des montagnes, & ceux qui sont nés sur les montagnes se sentent comme étoussés en respirant l'air grossier des lieux bas & marécageux. Ce sont des hommes tout-àfait dissérens, par rapport au physique, & sans doute par rapport au moral.

Un homme presque animal a donc pu devenir un homme d'esprit, en passant par degré d'un élément tel que l'eau, dans un élément aussi subtil que l'air. Ce passage paroît sans doute difficile; mais il saut croire que la nature a choisi les temps & les lieux propres à la transmigration des races marines à la respiration de l'air.

C'est vraisemblablement dans les pays froids, ou vers les poles, que cette transmigration a eu lieu. Voilà pourquoi une multitude innombrable d'hommes, dont les parties méridionales de l'Asie & de l'Europe ont été inondées, sont sortis de ces contrées septentrionales.

Telle est donc l'origine de la terre, des animaux & des hommes. Tout ce qui a mouvement & vie, est sorti du sein des eaux. Mais comment la mer a-t-elle pu produire des êtres animés? C'est que l'espace compris depuis les astres les plus élevés jusqu'à la terre, est rempli de femences de tout ce qui peut avoir vie. Ces semences sont si déliées, même pour les animaux dont l'accroissement est le plus grand, & qui parvient à la grandeur la plus énorme, qu'il est impossible de les appercevoir avec le secours des meilleurs microscopes: elles sont par là impérissables.

C'est dans la mer que ces semences acquirent la préparation à la vie, comme dans leur première matrice. Elles trouvèrent ensuite dans la diversité des dispositions que ses eaux diminuant sur le globe produisoient continuellement dans ses sonds, c'est-à-dire dans des limons gras, ou dans d'autres matières encore plus savorables, une seconde matrice qui suppléa à celle des semelles. Ainsi à la faveur d'un degré convenable de chaleur qu'elles acquirent, elles parvinrent à une augmentation de grosseur & de force assez considérable pour en sortir, & pour aller chercher dans les eaux une suite de nourriture qui lui donna la grosseur & la perfection dont chaque espèce de semence étoit susceptible.

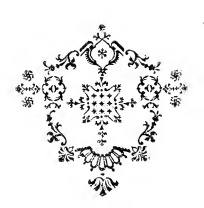
Ce font les animaux même qui font aujourd'hui la feconde matrice des femences. Lorsque le mâle est parvenu à

un certain âge, les semences de son espèce se réunissent en lui par l'air qu'il respire & par les alimens dont il se nourrit, suivant une loi générale de la nature, qui veut que chaque chose cherche à s'attacher à son espèce. Alors ces semences sont préparées à la sécondité dans les vaisseaux du mâle, par les dispositions que la puberté y a mises.

Au reste, quoique tout ce système soit plutôt établi sur les saits que sur les raisonnemens, ce n'est qu'un jeu d'esprit qui n'intéresse que la raison, & qu'on ne doit attaquer qu'avec les lumières de cette

raison même.









Îllegorie de Jean Woodward , Ne en 1663, Mort en 1-28.

WOODWARD.*

A Terre a donc été couverte d'eau. 2 & du fein de cette eau font fortis les êtres divers qui la peuplent. C'est la conséquence qu'on tire du systême du Philosophejdont on vient de lire l'histoire. Mais comment ce globe a-t-il pu être inondé? Burnet a déja répondu à cette question, comme on l'a vu ci-devant. Peu content de la folution qu'il en a donnée, le Cofmologiste qui a succédé à Maillet, a imaginé un système qu'il croit plus satisfaisant que cette solution. Il établit dans les entrailles de la terre un abyme immense d'un liquide, & il prétend qu'une croûte superficielle & fort mince fert d'enveloppe à ce liquide. Ce fut ce même liquide qui forma le déluge, en se répandant sur la surface du globe que nous habitons. Il délaya & réduisit en pâte les pierres, les montagnes, les marbres, les métaux, &c. Cette dissolution forma une nouvelle terre, qui devint fertile lors-

^{*} Dictionnaire historique & critique de Chauffepié, art. Woodward. Et ses Ouvrages.

que l'équilibre entre les solides & les liquides fut rétabli.

Et voilà quel est le principe sur lequel Jean Woodward a bâti un nouveau système de Cosmologie. Il naquit en 1665 dans le Comté de Derby. Son père étoit bon Gentilhomme, & sa mère appartenoit à l'ancienne famille des Burdets. Le jeune WOODWARD apprit le Latin & le Grec dans une école de campagne. C'étoit un commencement d'étude qui ne pouvoit procurer qu'une connoissance imparfaite de ces deux Langues: mais ses parens ne vouloient pas qu'il en sût davantage. Leur intention étoit d'occuper son enfance en attendant qu'il pût entrer dans le commerce. On fait qu'en Angleterre on allie fort bien le commerce à la noblesse. C'est une façon de penser particulière aux Anglois, qui tient à la constitution de leur Gouvernement. Ils ne croyent déroger qu'en conciliant la culture des sciences avec des vues d'intérêt, parce qu'ils esti-ment tant les sciences, qu'ils veulent ou qu'on s'y livre tout entier, ou qu'on les néglige absolument.

M. Woodward ne jugeoit pas que son fils eût les dispositions nécessaires pour devenir un Savant; & comme sa fortune étoit bornée, il lui conseilla de se faire Commerçant. Ce fut un ordre plutôt qu'un conseil. En conséquence de cette résolution, il partit pour Londres, afin d'entrer en apprentissage chez un Marchand de toiles: mais il n'y resta pas

long-temps.

Le hasard lui ayant procuré la connoissance du Docteur Barwick, habile Médecin, il eut occasion de développer la sagacité dont la nature l'avoit savorisé. Ce Médecin sut étonné de sa pénétration, & ne put voir sans peine qu'elle sût si mal employée. Il lui proposa de quitter son Marchand, & de venir chez lui apprendre des choses plus dignes de l'occuper. Le jeune Woodward accepta avec joie cette proposition, & son père consentit à tout ce que M. Barwick voulut.

Woodward apprit chez ce Médecin la Philosophie, l'Anatomie & la Médecine. Ses succès répondirent à son ardeur & à ses dispositions pour l'étude. Ils lui firent une réputation; de sorte qu'une chaire de Médecine étant devenue vacante par la démission de M. Stillingsset, on jetta les yeux sur notre Philosophe pour la remplir. Il en sut nommé Prosesseur le 13 Janvier 1662, & le 30 Novembre de l'année suivante il entra dans la Société Royale de Londres.

232 W O O D W A R D.

Dès-lors il se voua absolument aux sciences, & conçut le dessein de connoître la formation de la terre. Pour expliquer avec succès les effets de la nature, il croyoit qu'il falloit remonter à l'origine des choses. En vain chercheroit-on des causes particulières, si on négligeoit, disoit-il, la cause générale, qui doit être comme le centre de tout. Il crut donc devoir étudier particulièrement l'histoire naturelle de la Terre, & de cette étude fortit un Ouvrage qui a immortalisé son nom. Ce n'est pourtant qu'un essai, & le premier fruit de ses veilles. Il sut conçu, composé & imprimé dans trois ans, & partit d'abord en Anglois en 1695, & ensuite en Latin en 1704, sous ce titre: Specimen Geographiæ Phylicæ, quo agitur de Terra & corporibus terrestribus speciatim mineralibus, necnon mari, fluminibus & fontibus, effectuumque ejus in Terra descriptio. Autore Joh. Woodwardo.

Il traite dans ce Livre des différens effets du déluge, des fluides du globe terrestre, & de l'origine ainsi que de la formation des métaux & des minéraux. Son objet principal est d'expliquer comment les différens corps marins, qu'on trouve sur la terre jusqu'à la cime des

plus

W O O D W A R D. 233

plus hautes montagnes, y ont été transportés.

Cet Ouvrage eut le fort de toutes les bonnes productions. Il fut loué & critiqué. Les critiques sur-tout dominèrent. Il paroissoit à peine, qu'on s'empressa à les répandre. En la même année 1695, on publia deux Essais; le premier touchant quelques erreurs sur la création, le déluge, & la manière dont le Monde est peuplé; & le second sur l'origine, les progrès & la destruction des Fables & des Romans; dans lesquels WOODWARD, ou plutôt son Specimen, sut fort maltraité.

D'autres critiques suivirent de près celles-ci. M. Robinson en publia une singulière, sous ce titre: Nouvelles observations sur le monde matériel & sur le monde

animé, avec des remarques.

Un des points principaux de cette critique, c'est que Woodward avoit pillé divers Auteurs qui avoient écrit sur le même sujet, & entr'autres Scilla. Cet Auteur dans un Livre qu'il a composé sur les corps marins qu'on trouve pétrissés en divers lieux, prétend que tous les coquillages qu'on trouve dans les entrailles de la terre, sont les dépouilles d'animaux vivans, & il le prouve en les comparant avec les coquilles des animaux mêmes.

Tome VII.

234 WOODWARD.

M. Harris répondit à M. Robinson par un Ouvrage qu'il fit imprimer à Londres en 1697, avec ce titre: Remarques sur quelques pièces publiées depuis peu, touchant le Déluge universel, & l'histoire naturelle de la Terre. Il justifia pleinement Woodward du crime de plagiat dont Robinson le chargeoit. Le Livre de Scilla n'est guère connu que par un extrait qu'en a donné M. Wotton dans les Transactions philosophiques; & c'est dans cet extrait qu'avoit puisé notre Philosophe, suivant Robinson. Mais peut-on accuser un homme d'avoir pillé Scilla, pour avoir vu un extrait de son Livre? C'est tout à la sois la question & la réponse que fait Harris à Robinson.

Cette controverse étoit encore dans toute sa vigueur, lorsque le Docteur Arbuthnot attaqua avec force l'Ouvrage de WOODWARD, dans un écrit intitulé: Examen de la description du Déluge, du Docteur WOODWARD, &c. avec le parallèle de la Philosophie de Stenon & celle du Docteur, touchant les corps marins qu'on tire de la Terre. Ce nouvel adversaire lui reproche que de sept à huit changemens importans qu'a produit le Déluge, il n'en explique qu'un seul. Les objets omis dans l'essai de notre Philosophe sont tels, sa

l'on en croit Arbuthnot. 1°. Quelle cause a fait monter l'eau de l'abyme sur la surface du globe? 2°. Qui est-ce qui a pris sa place? 3°. Quel agent a dissous les sossiles en épargnant les animaux & les végétaux? 4°. Quelle cause a arrêté la matière qui se précipitoit vers le sond, de manière qu'elle n'a point rempli la cavité du grand abyme? 5°. Par quel moyen les couches ont-elles acquis leur solidité aussitôt que la matière dont elles sont composées a été parvenue au sond? 6°. Ensin, qui est-ce qui a causé la rupture des couches?

Voilà fans doute des omissions considérables. Mais Woodward ne s'étoit pas proposé de résoudre ces problèmes, ou de répondre à ces questions dans son Essai. Il a voulu seulement y rendre raison de l'ordre où les couches se trouvent rangées suivant leur gravité spécifique. Il en a assez prévenu le Public; car dans plusieurs endroits de son Livre il promet de lever toutes ces difficultés dans un Ouvrage où il devoit traiter la matière en grand, & approsondir toute cette théorie de la terre, qu'il avoit ébauchée dans son Specimen.

C'est encore une mauvaise objection que celle que fait le Docteur Arbuthnot,

à ce que WOODWARD n'admet que des causes physiques des changemens qui sont arrivés au globe de la terre. En effet, soutenir que ces changemens sont audessus des forces de la nature & contraires à ses loix, n'est-ce pas combattre des raisonnemens avec des miracles? Et un Philosophe doit-il les faire intervenir dans ses recherches des causes des effets naturels?

A l'égard du parallèle de la Philosophie de Stenon avec celle de WOODWARD, l'objet du Docteur Arbighnot est de faire voir que Stenon est le premier Auteur de

l'hypothèse de notre Philosophe.

Stenon est un Mathématicien qui a écrit une dissertation intitulée, De solido intra solidum, dans laquelle il veut que la cause des inégalités de la surface de la terre provienne des inondations particulières & des tremblemens de terre. Ce n'est pas là assurément le principe du système de notre Philosophe.

D'autres critiques parurent encore dans des écrits périodiques. On attaqua WOODWARD sur sa doctrine de la formation des métaux & l'origine des fontaines. Selon ce Philosophe, la matière métallique & minéralene croît plus à présent; elle diminue même tous les jours. Et on

répondit à cela que M. de Réaumur a fait voir que la production des mines de fer fe continue tous les jours, & qu'il a même indiqué en quoi les mines nouvellement produites doivent leur formation.

A l'égard des fontaines & des rivières, qui dans la nouvelle doctrine de la théorie de la terre, doivent leur origine au grand abyme qui contient une quantité prodigieuse d'eau, & qui conjointement avec l'Océan fournit continuellement de l'eau à la surface de la terre; à l'égard, dis-je, des fontaines, on ne trouva point cette cause admissible. Premièrement, on nia l'existence de l'abyme du grand réservoir, & on foutint qu'il ne pouvoit donner de l'eau à toutes les sources. En second lieu, on blâma l'Auteur de nier les passages souterreins, qui communiquent de la mer à la terre, & de la terre à la mer; & il est certain que ces passages fouterreins existent.

Non content de battre en ruine les fondemens de la théorie de notre Philosophe, on voulut encore en atténuer les preuves. Une des principales, c'est qu'on voit dans plusieurs Isles un grand nombre d'arbres où il n'en croît pourtant aucun, & où il n'en fauroit croître. Ces arbres se trouvent en grande abon-

dance en plusieurs endroits du nord. Or, selon WOODWARD, ces arbres ont été transportés là du temps du déluge, lorsque la terre, les métaux & les minéraux étoient en fusion, & que tous les corps de la terre étoient fluides. Mais on répond à cela, que c'est remonter bien haut pour expliquer un phénomène dont on peut rendre une meilleure raison. Il est trèsordinaire de voir la mer, en sortant de son lit, entraîner & emporter avec elle des arbres & d'autres corps, & les dépofer dans les lieux où elle pénètre, & qu'elle inonde. On peut donc rencontrer dans ces Isles des arbres, toutes fortes de coquillages marins, des os, des dents de poissons, & les dépouilles même de plufieurs animaux qui font fouvent emportés sur des glaces, & qui vont périr dans des pays fort éloignés du lieu de leur demeure.

Malgré ces critiques, tous les Savans s'accordèrent à convenir qu'il y avoit d'excellentes choses dans la théorie de notre Philosophe. M. Léopold, Médecin de Lubeck, la trouvoit si belle, qu'il entreprit le voyage de Suède, uniquement pour examiner les mines & les fossiles, afin de fournir de nouvelles preuves de la bonté de cette théorie; &

il adressa à son Auteur la relation de son voyage sous le titre de Relatio Epistolica de itinere suo suecio, anno 1707, Londres 1720. Et le sameux voyageur Thomas Schaw lui écrivit en 1726: » En quel- » que endroit que j'aie été, j'ai trouvé » par-tout des preuves convaincantes de » votre Essai sur l'histoire naturelle de » la Terre, & la relation de mes voya- » ges n'est qu'un commentaire impar- » fait & un témoignage léger de ce que » vous avez mieux observé ailleurs.

WOODWARD fut encore vengé par un de ses amis: mais comme l'écrit de cet ami ne parut qu'à la tête d'un autre Ouvrage de notre Philosophe, il convient de parler auparavant de cet Ouvrage, & de reprendre par conséquent le fil de son histoire.

L'année même où il publia son Essai sur l'histoire naturelle de la Terre, je veux dire en 1695, il reçut le Bonnet de Docteur en Médecine, & sut admis en cette qualité à l'Université de Cambridge. Il devint aussi Membre du Collége de Penbroke.

Tout cela lui causa quelques distractions, & l'obligea à faire des visites & à en recevoir. C'étoit un temps perdu; mais il sayoit si bien concilier ses devoirs avec ses études, que les travaux de son cabinet n'étoient point interrompus. Il ne perdoit pas de vue le grand ouvrage qu'il avoit promis dans son Essai; mais il ne vouloit rien avancer au hasard, & il avoit besoin d'observations. Afin de se les procurer, il publia de courtes instructions pour faire des observations dans toutes les parties du Monde, comme aussi pour faire une collection de choses naturelles, les connoître, & les faire transporter; ou Essai sur l'établissement d'une correspondance unique reselle pour avancer les Loix civiles & naturelles.

Il s'agissoit de ranger dans un ordre méthodique tous les corps terrestres, asin de faciliter les observations & les collections nécessaires à la connoissance générale de la théorie de la Terre. En composant ce Livre, il eut occa-

En composant ce Livre, il eut occafion d'examiner les végétaux, & cet examen l'engagea à faire quelques expériences, dont quelques-unes ont part dans les Transactions Philosophiques, N°. 253, & dont les plus importantes sans doute sont restées entre les mains d'un de ses Exécuteurs testamentaires (M. King).

Quoiqu'absorbé dans l'Histoire naturelle, il ne put apprendre avec indissérence les découvertes qu'on avoit saites

WOOD WARD. 24t

à Londres de quelques urnes, monnoies & autres antiquités romaines. Il voulut voir les choses par lui-même, & son imagination s'échaussant à la vue de ces objets, il sit des Remarques sur l'état ancien & présent de la Ville de Londres, qui

parurent en 1713.

Quoique la matière de cet Ouvrage fût fort étrangère à les études, le génie de notre Philosophe s'y montroit toujours, & par là le Livre fut accueilli si favorablement, que la première & la feconde édition furent enlevées en peu de temps. Dans la troisième qu'on publia en 1723, les Libraires apprirent au Public que WOODWARD avoit composé une Dissertation sur l'image de Diane qu'on avoit trouvée sous terre près de l'Église Cathédrale de Saint Paul; un Recueil d'Antiquités Romaines découvertes en plusieurs endroits d'Angleterre, & particulièrement aux environs de Londres; & des Notes fur l'or , l'argent , l'ambre , le jaïet, les perles, la pourpre, &c. qu'on trouvoit dans les temps des Romains dans la Grande-Bretagne. Ces Ecrits n'ont pas vu le jour, & les Libraires qui les-ont annoncés, n'ont fait que nous donner des regrets, sans nous consoler.

Il est vrai que tout ceci n'intéressoit que Tome VII. X

médiocrement notre Auteur, & que fon but dans ses études étoit de donner du corps & de la folidité à son système de la formation de notre globe. Il cherchoit surtout à répandre de nouvelles lumières sur la dissolution de la première terre, fur l'origine des montagnes & des isles, & à ajouter de nouvelles preuves à celles qu'il avoit données dans son Essai de l'existence du grand abyme, c'est-à-dire du grand réservoir, qui contient une quantité si prodigieuse d'eau, que la terre n'est que comme une croûte, une voûte étendue sur cette eau.

Ce fut là le sujet d'un Ouvrage qu'il publia en 1714, sous ce titre: Naturalis Historia telluris illustrata & aucta, in-8°. & qui fut traduit en Anglois peu de temps après sa publication, par M. Benjamin Holloway, lequel y joignit des preuves physiques de l'existence de Dieu, de son concours continuel pour le mainien de l'univers, de tous les corps organisés, des végétaux, des animaux, & de l'homme en particulier, avec plusieurs autres pièces sur différens sujets, qui n'avoient jamais paru, par Jean WOODWARD.

M. Holloway rendit encore fon travail plus recommandable par une belle préface qu'il mit à la tête de ce Livre. Il

W O O D W A R D. 243 y fait l'apologie du fystême de notre Phi-losophe, & y cite plusieurs morceaux de ce grand Ouvrage tant promis & si désiré. Un des plus importans est celui-ci. WOODWARD se plaint de ce qu'il règne dans le monde un esprit de scepticisme qui tend à détruire les principes les plus universellement reçus. On croit, dit-il, que les loix de la nature étant fixes, permanentes & invariables, la forme de toutes les choses matérielles est éternelle; que la terre & tous les corps qu'elle contient, ont toujours été & seront toujours dans l'état où ils sont maintenant, & que par conséquent il est inutile qu'il y ait un Dieu. Mais ce raisonnement & la conséquence qu'on en tire, seront évi-demment saux, s'il est prouvé qu'il a été un temps auquel la terre & les corps qu'elle contient, étoient dans un état ditférent de celui où nous les voyons, puifqu'il n'est pas possible qu'ils ayent changé sans le concours & l'entremise d'un Etre puissant & intelligent. La destruction de l'ancienne terre, & le rétablissement d'une nouvelle terre formée des débris de la première, font bien voir qu'il y a un Dieu, & que cet Etre suprême con-court pour la conservation de l'ordre &

du mécanisme du monde en général, Xij

244 WOODWARD.

& de chaque corps en particulier. Pour développer ce dernier point, notre Philosophe expose un beau tableau ou une belle théorie de la formation des corps organisés. C'est une production digne de figurer dans son histoire, & qui doit intéresser le Public.

Tout corps organisé, soit plante ou animal, est redevable, selon WOOD-WARD, l'un à une semence, l'autre à un œuf, & dans tous les deux il y a quelque chose qui est destiné à recevoir la matière propre à la nourriture de l'individu, & à la distribuer dans chaque partie, pour les sormer & les faire croître.

Dans les œufs, cette chose est composée de vaisseaux sanguins. Le cœur bat peu d'heures après que l'animal a commencé à couver, & au bout de quelque temps il pousse le sang dans les artères,

& en reçoit des veines.

Dans la suite chaque partie se forme par degrés & en distérens temps. Les yeux & le cerveau sont les premières choses qu'on distingue. Vient après la moelle de l'épine. Les ailes & les jambes commencent alors à s'étendre. Entuite paroissent les entrailles, le poumon, le foie, l'estomac & le ventre, qui se manifestent peu-à-peu: mais tout cela est

nud. On voit même pendant plusieurs jours le cœur pendant sur la poitrine. Ensin les muscles, les membranes & les tégumens viennent envelopper ces parties intérieures; mais ces enveloppes sont d'abord si minces, qu'on voit assez longtemps tout ce qu'elles renferment. Elles s'épaississent par degrés, & forment enfin les côtes, le sternum & les muscles. Les autres parties sont formées bientôt après par degrés & dans un certain ordre, jusqu'à ce que toute la machine soit construite. Elles font d'abord comme une pure masse, sans monvement & sans sentiment; mais elles acquièrent tout cela à mesure que le corps se forme & s'étend.

La même chose arrive dans toutes les espèces de créatures vivantes, dont les femelles sont pourvues d'organes capables de porter & de faire éclore des œuss; & les mâles ont les organes qui sont nécessaires pour communiquer à ces œuss une matière propre à les séconder, pour les faire descendre de l'ovaire dans l'utérus, & pour commencer à les animer.

Le corps de l'animal étant ainsi formé, le sang coule dans les veines, & c'est dans le sang qu'est le principe de sa vie. En esset, toutes les matières qui constituent le sang, sont dans l'estomac, qui est leur

X ii

246 WOODWARD.

première source, selon WOODWARD. Il se trouve dans cette partie du corps des sels de la même espèce que ceux qui forment la bile, des sels ammoniacs & volatils, des sels fixes & alkalis, des sels amers, doux, &c. Le constit de ces divers sels forme des sumées, des vapeurs ou des vents, qui gonslant l'estomac, sont cause qu'il presse le tronc inférieur de l'aorte qui est derrière lui sur l'épine du dos, & qui par cette situation se trouve soumis à l'action du ventricule.

Cette pression gênant la descente du sang plus ou moins, suivant qu'elle est sorte, sait qu'il en monte plus ou moins au cerveau, pour remplir les sonctions de cet important organe. Comme ces sels en agissant sur l'estomac y sont diverses impressions, ainsi que sur l'aorte que le ventricule presse, & sur le sang qui y est contenu, ce qui occasionne disserens mouvemens dans le cerveau, il suit que ces sels contribuent à la production des pensées, & à celles des passions qui naissent de ces mouvemens.

Ces fels sont un dissolvant qui divise, atténue, dissout & digère les particules solides de l'aliment qui tombe dans l'estomac, & le rend ainsi capable de passer par les veines lactées, & de se décharger

W O O D W A R D. 247

ensuite dans le fang. Leur combat continuel, qui est semblable à celui qui a lieu dans les opérations chymiques, produit une effervescence & une chaleur qui se partagent & se soutiennent dans le sang & dans les autres parties du corps. En se distribuant ainsi, l'aliment nourrit le corps & le fait croître.

Les fumées que produit l'action des fels, agitent les vaisseaux, & en sont sortir les parties glutineuses de l'aliment. Par-là se forment des globules, lesquels s'étendent ou se resserrent suivant que la chaleur & les sumées qui y sont rensermées, sont plus ou moins grandes. Ce sont ces globules qui donnent le mouvement aux muscles, & par conséquent à toutes les parties du corps, qui entretiennent les artères, les veines & les ners dans leur tension naturelle. Et tel est le mécanisme qui produit les sensations, & qui constitue l'animation du corps ou la vie.

Ainsi il est évident que la vie est entièrement dans le sang, & que c'est cette liqueur qui donne la force, le mouvement & la vie à tous les membres & à tous les organes, qui ne peuvent être que froids, impotens & sans action, quand le sang

les abandonne.

248 WOODWARD.

On peut juger par ces fragmens du grand Ouvrage de WOODWARD, de l'étendue de cet Ouvrage, & de l'importance du fujet. Il eût été à défirer qu'il s'en fût uniquement occupé; mais de nouvelles idées que fes recherches faisoient naître, le détournoient souvent de son objet; & lorsque ces idées avoient acquis une certaine confishance, il en formoit un Livre.

C'est ainsi qu'il composa un Etat préfent de la Médecine & des maladies, & des recherches sur leur accroissement depuis quelque temps, & sur-tout de la petite vérole, avec quelques réslexions sur le nouvel usage de purger dans cette maladie, lequel parut en 1718. Il est précédé d'une Idée de la nature de l'homme, des désordres à quoi elle est sujette, & de la méthode de les rectisser. Cette brochure essuya quelques critiques, parmi lesquelles on distingue celle du Dosteur Jacques Quinci, qui parut sous le titre d'Examen.

fous le titre d'Éxamen.

Ce fut ici le dernier Ouvrage que notre Philosophe sit imprimer. Au commencement de l'année 1728, sa santé s'affoiblit tout à coup, & son corps dépérit avec tant de promptitude, qu'il mourut le 25 Avril 1728, âgé de soixante-

W O O D W A R D. 249 trois ans. Il fut enterré à Westminster,

où on lui a dressé un monument.

On trouva parmi ses papiers deux Ouvrages manuscrits, dont l'un étoit intitulé: Description méthodique de toutes les espèces de fossiles; & le titre de l'autre est: Esfai d'une histoire des fossiles d'Angleterre, on Catalogue des fossiles d'Angleterre, qui se trouvent dans la collection du Docleur J. Wood WARD, contenant la description historique de chacun, avec des observations & des expériences pour en découvrir l'origine, la nature & leurs divers usages. Le premier sut imprimé en 1728, & le second l'année suivante. La Description est un Ouvrage très-recommandable : elle contient un dénombrement de toutes les fortes de fossiles. L'Auteur en compte cent cinquante-une; favoir, fix métaux, douze minéraux, quatre vingthuit fortes de pierres, cinq tortes de sels, neuf fortes de soufre, quatre espèces de fable, & vingt-sept sortes de terre. A l'égard de l'Essai, il est sormé d'a-

A l'égard de l'Essa, il est formé d'après une collection de fossiles, tant d'Angleterre que des Pays étrangers, qui a été faite avec une peine & des dépenses extraordinaires. C'est le fruit d'un travail de quarante ans, soutenu par une passion très-vive pour l'ayancement de l'Histoire Naturelle en général, & dont le principal objet étoit de constater l'universalité du déluge. Aussi cette collection rensermet-elle une quantité prodigieuse de sossiles de toutes les parties du monde.

Il est sans doute étonnant que pendant une vie d'aussi peu de durée, & assez remplie par les diverses occupations que lui donnoient ses dissérens emplois, il ait trouvé le temps d'entretenir toutes ses correspondances, former une très-belle bibliothèque, rassembler une si grande quantité de sossiles, achever un si grande quantité de sossiles, achever un si grande nombre d'Ouvrages, ou qu'il a donnés au Public, ou qu'il a laissés en manuscrit après sa mort. Mais il a sourni à tout par une application continuelle & insatigable, tellement qu'étant détenu au lit pendant plusieurs mois, il ne cessoit de travailler, & il est mort la plume à la main.

L'Auteur de la Préface de l'Histoire Naturelle illustrée, M. Holloway, parle de trois Ouvrages manuscrits de notre Philosophe, lesquels n'ont point vu le jour. Le premier est intitulé: Notes sur le premier Chapitre de la Genèse. C'est une apologie de sa Théorie de la Terre contre les attaques de Wiston, qui lui oppose l'histoire de la création, selon Moise.

Le second Ouvrage devoit être intitulé:

Description de l'état du genre humain dans les premiers siècles, avec un Discours historique dans lequel les usages, les coutumes, les sentimens & les traditions, comme aussi les arts, les meubles, les instrumens & les armes des plus anciennes Nations sont exactement comparés, dans la vue de découvrir l'origine des Nations, celle des Américains, des Nègres & des Indiens.

Le but de l'Auteur est de prouver par les sentimens & les pratiques des Américains, des Nègres & des Indiens, par leur principale coutume tant religieuse que civile, qu'ils sortent tous originairement d'une seule & même souche, & que la différence qui est maintenant entr'eux par rapport à la taille, la figure, les traits, les cheveux & la complexion, ne vient que de la diversité de la chaleur du climat, du terroir, de ses productions, & de la manière de vivre.

Le titre du troissème Ouvrage est, De la sagessé des anciens Egyptiens, ou Discours touchant leurs Arts, leurs Sciences & leur Religion, avec des réslexions faites à cette occasion par les Juiss & les autres Nations. Le Chevalier Marsham & le Docteur Spencer avoient publié qu'une partie des pratiques de Moise étoit empruntée des

252 WOODWARD.

Egyptiens; mais WOODWARD fait voir dans cet Ecrit, qu'ils ne rendent point justice à Moise, qui est véritablement l'auteur de ces pratiques. C'en est presque tout le dessein ou l'objet.

Notre Philosophe a encore laissé un monument de son zèle pour le progrès des sciences : c'est une chaire dans l'Université de Cambridge, qu'il fonda par son testament daté du premier Octobre 1727, pour y donner des leçons sur sa théorie de la Terre, sur la végétation & l'état présent de la Médecine, c'est-à-dire pour y enseigner sa doctrine sur ces trois parties des connoissances humaines. Afin de subvenir aux frais nécessaires à l'entretien de cette chaire, son intention étoit qu'on achetât des terres dont le revenu fût de 150 livres sterling de rente, dont il donnoit 110 au Professeur, tant pour l'honoraire des fonctions de sa chaire, que pour les frais des observations & des expériences, & ceux de sa correspondance avec les Savans. Il vouloit qu'après la mort de ses Exécuteurs testamentaires, le Professeur sût nommé par l'Archevêque de la Province, l'Evêque du Diocèse, les Préfidens du Collége de Médecine & de la Société Royale, secondés par deux Membres du Parlement, & par tout le Sénat de l'Université.

Le Professeur ne devoit être que Bachelier, & ne posséder aucun bénésice. Il devoit avoir la garde des deux cabinets de fossiles, légués par le défunt à l'Université, & les montrer trois sois la semaine gratis.

M. Middleton, Docteur en Théologie, est le premier qui a rempli cette chaire: il en prit possession en 1731, & s'en démit en 1734. Il a été remplacé par M. Charles Masson, agrégé au Collége de la

Trinité.

Systême cosmologique de Woodward,

Avant le déluge, la terre produisoit comme aujourd'hui des arbres, des herbes & des fruits. Elle étoit peuplée d'animaux quadrupèdes, d'insectes & d'oiseaux. Ses mers, qui étoient presqu'aussi salées qu'elles le sont aujourd'hui, étoient pleines de poissons. Elle nourrissoit autant de sortes d'animaux & de plantes qu'elle en nourrit actuellement. Les métaux se formoient dans ses entrailles, & sa surface étoit partagée en montagnes, en vallées, en plaines, & arrosée par des sleuves & des rivières. En un mot,

rien ne ressembloit plus à la terre, lorsqu'elle fortit des mains du Créateur, que la terre que nous habitons depuis le déluge. La feule différence qu'il y a, c'est qu'avant cette catastrophe tout étoit également distribué dans ce globe & sur sa furface, & que tout y est bouleversé. Aujourd'hui sur sa surface on ne voit que des montagnes délabrées & affaissées, des cavernes, des gouffres, des rochers fendus & brisés, des contrées englouties, des isles submergées, des volcans, des marais, des mers, des fleuves, des plaines, & tout cela est distribué sans aucun ordre. Dans l'intérieur on découvre des métaux, des minéraux, des pierres, des bitumes, des caux, des matières de toute espèce, placées au hasard & sans aucune règle. Des corps pesans se trouvent quelquefois soutenus par des corps légers, des corps durs environnés de substances molles. Enfin tout est dans cette terre que nous habitons, dans une espèce de confusion, & il semble qu'elle n'est que le débris de la terre telle qu'elle étoit avant le déluge, c'est-à-dire en sortant des mains du Créateur.

C'est le déluge qui a opéré cette grande révolution. Une quantité immense d'eau s'étant répandue sur la surface de la terre; bouleversa toutes choses. D'abord l'eau de l'océan se répandit sur là terre, & elle fut suivie de celle qui sortit d'un grand abyme qui s'ouvrit au milieu du globe. Cette eau s'éleva au-dessus des plus hautes montagnes, & détrempant la matière qui unissoit tous les corps, tout le globe de la terre sut dissous & réduit en poussière. Les particules de marbre, de pierre, & de tous les autres fossiles solides, celles du fable, des terres, des corps des animaux, des coquillages, des végétaux, en un mot de tous les corps qui étoient sur la terre, ou qui en faisoient partie, furent divifées, & se dispersèrent confusément dans l'eau; en sorte que l'eau & les corps qui y étoient, for-mèrent une masse informe de matière.

Le calme succédant ensuite à ce mouvement impétueux des eaux, tous les corps qui étoient dissous & élevés dans l'eau, se précipitèrent de nouveau, & tombèrent au sond. Tout s'y réunit selon

les loix de la pesanteur.

Les corps les plus pesans descendirent par conséquent les premiers & plus bas que les autres, & les autres suivirent suivant leur gravité spécifique. Tous ceux qui avoient la même pesanteur s'affaissèrent à la sois, tombèrent & formè-

256 WOODWARD.

rent une même couche; en forte que les coquillages & les autres corps, dont la pefanteur spécifique étoit la même que celle du fable, tombèrent avec lui, & se trouvèrent ainsi rensermés dans les couches de pierres formées par ce fable. Les corps qui avoient le même poids que la craie, tombèrent avec la craie, & sirent avec cette matière une seule & même couche. Et il en sut ainsi de tous les

autres corps.

Voilà pourquoi on trouve dans le fable pétrifié, que la pefanteur spécifique des différentes matières mêlées dans ce fable, ne diffère que très-peu; que les coquillages de pétoncles, qui sont presque de la même pesanteur, y sont en grand nombre, tandis qu'on n'y trouve guères d'écailles d'huitre, d'herisson de mer, ou d'autres coquillages qui sont plus légers. Au contraire dans la craie on ne trouve que des coquillages d'hérisson de mer, & d'autres espèces de coquillages plus légers.

Toutes ces couches, soit de pierre, de craie, de charbon de terre, &c. étant placées l'une sur l'autre, surent d'abord parallèles, unies, polies & régulières, & la surface de la terre étoit aussi égale & sphérique, sans interruption ou sépa-

ration

ration. Elle étoit converte entièrement d'eau, de forte que la terre paroissoit

un globe d'eau.

Peu de temps après, les couches se brisèrent, s'élevèrent dans certains endroits, s'abaissèrent en d'autres, & changèrent de situations. Pendant la rupture des couches, cette masse d'eau qui environnoit le globe, retomba dans les endroits les plus bas de la terre, dans les lacs, dans le lit de l'océan, & dans le grand abyme. Par le moyen des fentes au travers desquelles elle passa, elle se communiqua à l'océan, le remplit, & mit le grand abyme en équilibre avec lui. C'est de cet abyme que les rivières tirent leur origine. Ce même abyme, conjointement avec l'océan, fournit continuellement de l'eau à la surface de la terre.

Concluons donc de là que l'épanchement des eaux sur la surface de la terre; ou le déluge a disposé les couches de marbre, de pierre, de terre, &c. dans l'ordre où elles font aujourd'hui. Les métaux & les minéraux lui doivent aussi leur disposition particulière; car l'assemblage, l'union & la combinuison des particules de ces matières composèrent les petites boules ou molécules métalliques Tome VII.

258 WOODWARD.

& minérales qu'on découvre aujourd'hui dans les entrailles de la terre. Et c'est de cette manière que se formèrent les monceaux grossiers de pyrites communs, les pierres à seu, les agathes, les onyx, les cailloux, le jaspe, la cornaline, &c. les sélénites, les bélemnites, les astroïtes, les stéléchites, le corail minéral, &c.

Tout a été dit à la fin de cette révolution. La matière métallique & minérale qui est placée dans les corps qu'on trouve dans les couches, ne croît plus. Elle n'a reçu aucune addition depuis ce temps - là: au contraire elle a diminué, parce qu'il s'en est dispersé dans les rivières par les fentes perpendiculaires des couches, & que les exhalaisons qui s'élèvent fans cesse du grand abyme, en dissipent tous les jours.

Telle est la terre que nous habitons. Elle est formée des débris de l'ancienne terre, dont elle est le rétablissement.







ne en 1668; mort en 1738.

l'exemple de Woodward, un Anglois très-favant, nommé Wisthon, voulut expliquer tous les changemens qui sont arrivés à la terre. Il adopta une partie du système de ce Philosophe, se servit indistinctement de ses observations sur l'état présent de ce globe, & ajoutant à ses connoissances ses propres idées, sit un

nouveau système cosmologique.

Il prétend que la terre a été autrefois confondue avec les astres; qu'elle a été une comète inhabitable, où les matières se liquésiant, se vitrissant & se glaçant tour-à-tour, formoient un atmosphère autour de ce globe qui le couvroit d'épaisses ténèbres. Mais l'orbite de cette comète ayant été changée en une ellypse presque circulaire, chaque chose reprit sa place, & les corps s'arrangerent suivant la loi de leur gravité spécifique. Au centre de ce globe se trouva un noyau solide, qui conserve encore aujour-

^{*} Eloge de Boerhaave, par M. de Fontenelle. Vie de Boerhaave, par M. de la Métrie. Distionnaire historique & critique de Chaussepié, art. Boerhaave. Et ses Ouvrages,

d'hui sa chaleur; car suivant le calcul de l'Auteur, il saut plus de six mille ans pour qu'une pareille masse se refroidisse.

Lorsque l'atmosphère de la comète fut une fois débarrassé de toutes ces matières solides & terrestres, il ne resta plus que la matière légère de l'air, à travers de laquelle les rayons du foleil percèrent aisément : ce qui produisit la lumière. La chaleur bienfaisante de cet astre, jointe à celle de la terre, causée par le noyau central qui étoit dans toute la force, firent germer un plus grand nombre d'animaux & de plantes qu'il n'y en a actuellement fur terre. Mais une comète étant venu passer par malheur trop près de ce globe, dérangea tout ce bel ordre. Sa queue composée de particules aqueuses, se trouva par là dans la sphère d'attraction de la terre, & y tomba en forme de pluie en si grande abondance, que l'eau furmonta les plus hautes montagnes. Et voilà la cause du déluge universel.

Cette eau s'évapora comme elle s'évapore aujourd'hui. La terre se dessécha aussi peu à peu. Cette sécheresse augmentant tous les jours, & le seu central n'étant plus contenu, il se déploira & embrasera

la terre. Ce feu consumera tout ce qu'il y a d'impur, & la terre se vitrissera & deviendra transparente comme le cristal. Les Saints & les Bienheureux viendront alors en prendre possession, pour l'habiter jusqu'au temps du jugement universel (a).

C'est ici le dernier système de Cosmologie (b), & par conséquent la fin des travaux des Cosmologistes modernes. Il reste à terminer l'histoire des Chymistes. C'est ce que je vais faire en écrivant celle du Philosophe qui a vécu après Woodward, & qui a succédé à Homberg

en qualité de Chymiste.

Homberg avoit formé le projet de composer des Élémens de Chymie, dans lesquels il devoit mettre en ordre toutes les découvertes qu'on avoit saites sur la Chymie, & donner une sorme nouvelle à

⁽a) A New Theory of the Earth, by Will. Wifthon. L'Auteur de cet Ouvrage méritoit sans doute d'être placé au rang des Cosmologistes modernes, & se m'étois proposé d'ecrire son histoire; mais le désaut de mémoires sur sa vie m'a empêche d'executer mon proiet.

⁽b) Il a patu d'autres espéces de systèmes sur la théorie de la Terre : ce sont des esseis qui ne peuvent point être contrarés aux quatre systèmes que l'ai analysés dans ce volume. On en jugera par l'exposition que j'ai faite de ces essais dans le Discours préliminaire de ce même volume.

cette science. Ce projet étoit trop beau pour le laisser sans exécution. Le dernier Chymiste moderne s'imposa cette tâche, & la remplit avec le plus grand succès.

Il étoit contemporain du célèbre Sthal, très-habile Chymiste, & dont l'exemple étoit contagieux pour tous les grands génies de son temps. Ce savant homme s'étoit formé par la lecture des Ouvrages de Barner, de Kunckel & de Becker.

Barner, Médecin du Roi de Pologne, avoit composé une Chymie philosophique, que Sthal avoit apprise par cœur. L'Auteur avoit rangé dans cet Ouvrage, sous un certain ordre, les expériences de Chymie, avec des explications raisonnées, avoit rapporté tous les phénomènes de cette science au système des acides des alkalis. J'ai parlé des Ecrits de Kunckel dans l'histoire de ce Philosophe. A l'égard de Becker, c'est un Chymiste singulier, qui a composé un Livre intitulé: Physica subterranea, dans lequel il fait servir avec une subtilité extrême les principales expériences de Chymie, de base à une théorie qu'il pousse très - loin. Il y déduit tout de l'eau & de la terre, les seuls principes

matériels de tous les êtres, selon lui.

Sthal compara & répéta les expériences de ces trois Chymistes, Barner, Kunckel & Becker, & son travail & ses opérations lui procurèrent des découvertes étonnantes (c), lesquelles sont le sujet de plusieurs Ecrits très-savans. Si quelque chose manque à ces Ecrits, c'est que la

(c) Voici ces principales découvertes. 1°. La différente fixité des acides minéraux. 2°. La destruction subite du nitre par defiagration. 3°. Le fondement reel de la fermentation vineuse & aceteuse. 4°. La transformation du fuc de citron en vin. 5°. Le changement de tous les corps fermentables en une terre insipide. 6°. La solution de l'or par le soufre. 7°. La solution du fer par un alkali. 8°. L'analyfe du vitriol , la volatilisation de l'acide vitriolique, & sa restitution dans son premier état de fixité. 9°. La résolution du soufre en un acide subtil. 10°. La génération du foufre artificiel. 110. La présence & l'influence du phlogistique en differens corps. 12ª. Enfin la théorie du principe inflammable; d'où l'on déduit que ce principe, en se combinant avec des substances de différente nature, produit tous les corps combustibles, les huiles, les graisses, les résines, les bitumes, les esprits ardens, les charbons, les métaux, le foufre commun, &c.

Sthal devoit formet ici un article particulier, comme un des plus grands Chymistes modernes, & j'avois fait les recherches convenables pour composer son histoire. Mais après avoit bien travaillé, j'ai appris que la vie de cet homme célèbre, qu'on avoit promise, n'a point été publiée. Cum preservim promissa à Cl. DD. Leporino, Sthalii vira, lucem nondam viderit. Voyez D. Georg. Ern. Sthalii scripta serie surce-

nologică.

Chymie n'y est point rangée sous les loix générales de la Physique. Cette méthode étoit pourtant nécessaire pour la perfection de cette science. Aussi le Chymiste qui va nous occuper, s'attacha à la réduire à n'être qu'une simple Physique claire & intelligible. Il rassembla toutes les lumières acquises sur la Chymie, & en sit, pour me servir de l'expression de M. de Fontenelle, une illumination bien ordonnée, qui offre à l'esprit un magni-

fique spectacle.

Herman BOERHAAVE naquit à Voorhout, village de Hollande, entre Leyde & Harlem, le 31 Décembre 1668, de Jacques Boerhaave, Ministre de Voorhout, d'une bonne famille originaire de Flandres, & d'Hagar Daelter, fille d'un Négociant d'Amsterdam. Il perdit sa mère à l'âge de cinq ans. Son père se remaria, & il eut de sa seconde semme, nommée Eve Dubois, six enfans, qui joints à quatre qu'il avoit eu de sa première semme, composoient une famille assez nombreuse. Eve Dubois servit de mère au jeune BOERHAAVE, & elle s'acquitta de cette fonction avec un soin qui ne mettoit aucune différence entre ses propres enfans & ceux de son mari.

Μ,

M. Boerhaave destina ce fils au miniftère, & dans cette vue il lui apprit le Grec, le Latin & l'Histoire. Les progrès de cet enfant furent si rapides, qu'à l'âge de onze ans il put se passer de Maître, & traduisit avec une égale facilité le La-tin en Flamand, & réciproquement le Flamand en Latin. Son application étoit constante & toujours continue, & il se délassoit de ses études en cultivant le jardin de la maison, en travaillant à la terre, en semant, plantant & arrosant. Cet exercice le fortifia beaucoup, & lui

inspira le goût de la Botanique. Cependant à l'âge de douze ans il lui furvint une maladie qui interrompit le cours de ses études, mais qui n'empêcha pas qu'il ne fit toutes ses classes en moitié moins de temps que les autres Ecoliers : ce fut un ulcère malin qu'il eut à la cuisse gauche, lequel dura quatre ans, sans qu'aucun remède pût le soulager. Fatigué autant par les remèdes que par le mal, il y renonça absolument, & voulut être lui-même son Médecin. Il essaya si des fomentations avec de l'urine, dans laquelle il avoit fait dissoudre du fel, lui procureroient quelque répi, & cet essai fut si heureux, qu'il guérit parfaitement.

Tome VII.

Sa fanté étant ainsi bien rétablie, son père l'envoya à Leyde pour y faire sa Rhétorique. Ses progrès surent rapides; il marchoit à grands pas dans la carrière des sciences, lorsqu'un événement malheureux vint interrompre ses succès. Son père mourut, & le laissa fans secours & presque sans bien. Mais son mérite lui avoit fait des amis qui ne l'abandonnèrent pas. Jacques Trigland, Savant très-distingué, & qui avoit été particulièrement lié avec son père, le recommanda à M. Van-Alphen, l'un des premiers Magistrats de Leyde, qui se chargea de sa fortune. De son côté M. Trigland lui traça le plan qu'il devoit suivre dans ses études, & lui enfeigna l'Hébreu & le Chaldéen. Il apprit en même temps la Chronologie, la Géographie & les Mathématiques de différens Professeurs.

On ne vouloit que l'initier dans ces sciences; mais les Mathématiques, que l'évidence accompagne toujours, l'attachèrent comme malgré lui. Il devint habile Mathématicien en fort peu de temps, & fans presque l'avoir voulu. C'est l'esse que procurent sur les ames bien nées les charmes de cette science. On lui conseilla de tirer parti des connoissances qu'il y avoit acquises, & on lui pro-

cura des Ecoliers qui lui fournirent les moyens de continuer ses études de Théo-logie, sans être à charge à ses biensaiteurs.

A ce secours pour subvenir à ses be-soins, il s'en joignit un autre plus grand encore. Ses leçons de Mathématiques lui firent faire connoissance avec M. Vanderberg, homme de confidération, qui aima bientôt autant notre jeune Philosophe qu'il l'estimoit. Ce ne sut point ici un fentiment stérile. Il le fit nommer pour conférer le catalogue des Manuscrits de la Bibliothèque de Vossius que la Ville de Leyde avoit achetés, & qu'elle avoit sait venir à grands frais d'Angleterre. C'étoit en 1688, & il avoit alors 20

ans. L'année suivante il fit voir qu'il savoit allier la profondeur des Mathématiques avec l'érudition & l'éloquence. Ce fut en prononçant sous la Présidence du célèbre Gronovius un Discours académique, dans lequel il prouva que Ciceron avoit solidement réfuté le sentiment d'Epicure sur le souverain bien. Ce Discours fut si applaudi, que la Ville de Leyde lui en marqua sa satisfaction par le préfent d'une médaille d'or. Une récompense aussi flatteuse étoit capable d'allumer l'imagination d'un jeune homme que

Zij

l'amour des sciences & de la gloire animoient également. Aussi redoubla-t-il d'ardeur & d'application, & se mit en état de mériter d'autres lauriers.

En 1690, il reçut le bonnet de Doc. teur en Philosophie. Il saisit cette occasion pour faire briller ses talens & son favoir. Il foutint dans une dispute inaugurale la distinction de l'ame & du corps. Il y réfuta avec beaucoup de force Epicure & Spinosa, & employa à cet effet de fi beaux raisonnemens & une métaphysique si subtile, qu'on ne pouvoit se persuader que cet exercice académique sût

l'ouvrage d'un jeune homme.

De l'étude de la Philosophie il passa à celle de la Théologie. Il lut avec la plus grande attention l'Histoire Ecclésiastique & les Pères de l'Eglise. Cette lecture lui fit faire une remarque fort naturelle & pourtant bien étonnante; c'est que la Religion, qui étoit si simple dans son origine, étoit défigurée par de vaines disputes, & des subtilités philosophiques ou théologiques qui n'avoient produit que des dissensons & des haines. Le sujet lui parut affez de conféquence pour en faire part aux Savans. En terminant son Cours de Théologie, il prononça une harangue sur cette question: Pourquoi les ignorans

faisoient autresois tant de conversions, pendant que les Savans en sont si peu aujourd'hui?

Cette question sut mal reçue du Clergé, qui la regarda comme une satire de ses lumières & de sa conduite. Il apprit ce mécontentement du Clergé; & comme il annonçoit un orage qui devoit tomber sur sa tête, il jugea sainement que le moyen le plus sûr de l'éviter, c'étoit de renoucer absolument à l'état ecclésiastique, auquel il avoit d'abord été dessiné. Un pur accident acheva de le déterminer à

prendre ce parti.

Il faisoit un petit trajet dans une barque. Deux personnes qui s'y trouvèrent disputoient sur des matières philosophiques. Eiles parloient sur-tout du système de Spinofa. Un tiers se mêla de la conversation, & attaqua ce systême; mais il le fit fi mal, que BOERHAAVE lui demanda s'il l'avoit lu. Cette question déconcerta l'adversaire du Spinosisme : il fut obligé de convenir qu'il ne l'avoit pas lu. Cet aven étoit humiliant; mais il résolut de s'en venger sur notre Philosophe, qui le lui avoit arraché. A peine débarqué, il se hâta de publier qu'il étoit Spinosiste, c'est-à-dire, selon lui, un Athée; de sorte que Boerhaave en arrivant à

Leyde, apprit que le bruit étoit public qu'il avoit embrassé le Spinosisse. Cette calomnie le dégoûta entièrement & du ministère & de l'étude de la Théologie. » Il n'eut point regret, dit l'Auteur de » son éloge, à la vie qu'il auroit menée, » à ce zèle violent qu'il auroit fallu monstrer pour des opinions fort douteuses, » & qui ne méritent que de la tolérance, » à cet esprit de parti dont il auroit dû » prendre quelques apparences forcées, » qui lui auroient coûté beaucoup & peu » réussi.

Il ne pensa donc plus à être Ministre, & résolut de ne s'attacher désormais qu'à la Médecine, qu'il avoit d'abord voulu allier avec le ministère. Il se sit recevoir Docteur en Médecine à Harderwyk le 15 Juillet 1693, & se mit ainsi en état de l'exercer. On a écrit que ses commencemens ne surent pas heureux, que sa pratique ne lui rendit point autant que son habileté sembloit le lui promettre; mais il ne se découragea point. Il n'avoit que vingt-cinq ans, & il savoit qu'on n'a point une grande consance à un jeune Médecin. On en avoit davantage pour ses connoissances mathématiques. C'étoit une ressource en attendant qu'il lui vînt des malades. Aussi en tira-t-il parti; de

\vec{B} O E R H A A V E. 271

façon que par son économie, il formoit peu-à-peu une bibliothèque & un laboratoire de Chymie.

Cet état de médiocrité & cette sage conduite touchèrent un Seigneur qui connoissoit aussi son mérite. Il étoit dans la plus haute saveur de Guillaume III, Roi d'Angleterre, & pouvoit lui rendre les plus grands services. Il le follicita par de magnisiques promesses à venir s'établir chez lui à la Haye; mais il resusatoujours poliment. Content d'une vie libre & indépendante, il estimoit peu l'aisance & les richesses. Le plaisir de cultiver les sciences en paix lui tenoit lieu de tout.

Cependant ses amis ne le perdoient pas de vue. Ils travaillosent pour le faire entrer dans le Corps de l'Université de Leyde; & la plus grande difficulté qu'ils trouvoient à l'exécution de leur projet, c'étoit l'opposition que BOERHAAVE même y formoit. Il craignoit la colère de ceux qui avoient cabalé contre lui pour l'exclure du ministère, & il ne vouloit point compromettre & le pouvoir & l'autorité de ses amis. Ces raisons n'arrêtèrent point heureusement MM. Van - Berg & Van-Alphen, qui le firent nommer le 18 Mai 1701 par les Curateurs de l'Acadé-

mie, Lecteur en Médecine à la place du célèbre M. Drélincourt.

Il prit possession de sa place par une harangue, dans laquelle il établit la nécessité d'étudier Hippocrate. Il prouva cette nécessité par son exemple. Ses leçons eurent un si grand succès, & sa réputation augmenta tellement par là, que l'Académie de Groningue voulut l'enlever à l'Université de Leyde. Elle lui offrit en 1703 une chaire de Médecine, dont l'honoraire étoit considérable: mais il la resusa. C'étoit faire un véritable sacrisse aux Curateurs de l'Université de Leyde, & par là les engager à la reconnoissance. Aussi ne tardèrent-ils point à s'acquitter de ce devoir. Ils augmentèrent d'abord ses appointemens, & lui assurèrent la première chaire vacante de Médecine.

Notre Philosophe prononça à cette occasion le 24 Septembre de la même année un Discours sur l'usage des principes de la mécanique dans la Médecine; (De usu mecanices in Medicina;) dans lequel il prouva qu'il règne une parsaite harmonie entre les parties solides & les parties sluides du corps humain; que les ressorts qui conservent la vie, sont en très-petit nombre, & agissent d'une manière très-sumple; que les alimens éprouvent de

très-légers changemens; & que si on avoit une connoissance exacte des solides & de la nature des humeurs, on verroit que tout s'exécute aisément, suivant les loix de la mécanique.

Son système sur la Médecine étoit de n'en point avoir. Il ne se fondoit que sur l'expérience, & laissoit là toutes les hypothèses, quelque ingénieuses ou vraisemblables qu'elles pussent être. Il imitoit en cela Hippocrate. Son vœu en faveur de la perfection de la Médecine, étoit qu'on suivît son exemple. Pour y engager les personnes qui exercent cette science ou cet art, il composa des Institutions de Médecine, qui parurent en 1707 sous le titre d'Institutiones Medica.

Cet Ouvrage eut le plus grand fuccès; & parmi les traductions qu'on en fit, on diffingua avec raifon celle qu'en donna en Arabe le Mufti. On fit le même honneur à Constantinople à ses Aphorismes. C'est un Livre qu'il sit imprimer en 1708, dans lequel il donne la manière de connoître & de guérir les maladies, & qu'il intitula par cette raison: Aphorismi de

cognoscendis & curandis morbis.

BOERHAAVE étoit toujours simple Lecteur en Médecine; mais M. Hotten, qui étoit Professeur en Médecine, étant

venu à mourir, il fut nommé à sa place le 18 Février 1709. Il signala sa prise de possession par un beau Discours qu'il prononça le 20 Mars de cette même année, dont le sujet étoit : Rien n'est plus facile que la Médecine, ramenée à sa simplicité naturelle: Oratio quâ repurgatæ Medicinæ facilis asseritur simplicitas. C'est le titre de ce Discours. Le but est de faire voir que le mouvement des fluides & la différente résistance des folides font les deux principes de la constitution du corps humain. C'est par ces principes qu'on doit expliquer, dit-il, tout ce qui lui arrive en santé & en masadie. Il ajoute cette belle vérité: Le moyen d'abréger nos recherches dans l'étude des sciences, c'est d'écarter tout ce qui n'est pas essentiel; & il apprend à séparer le douteux de ce qui est certain', & le faux du véritable.

Cette production sut accueillie de tous les Savans; & les Curateurs de l'Université de Leyde, qui en sentirent tout le prix, se sirent un mérite d'en témoigner leur satisfaction à l'Auteur. Ils le nommèrent Professeur en Botanique. Rien ne prouvoit plus la haute opinion qu'ils avoient de lui; car BOERHAAVE ne s'étoit point sait connoître pour Botaniste;

mais les Curateurs savoient qu'un grand génie tient en main les principes de toutes les sciences. Notre Philosophe sit plus même qu'on ne l'espéroit. Non-seulement il sit avec une intelligence supérieure un catalogue des plantes du Jardin botanique de Leyde, qu'il publia afin de rendre ses leçons de Botanique plus utiles à ses écoliers; mais encore il enrichit ce Jardin des dépouilles des quatre parties du monde.

dépouilles des quatre parties du monde.

BOERHAAVE avoit alors quarantedeux ans, & vivoit toujours feul. C'est
une vie qui a ses avantages & ses désagrémens comme toutes les choses de ce
monde. Il est certain cependant que le
célibet convient mieux à un Philosophe
qu'une semme. Notre Chymiste le savoit
bien; mais une Demoiselle aimable avoit
su le toucher. C'étoit la fille unique de
M. Drolenvaux, célèbre Sénateur de Leyde, qui avoit pour lui les sentimens les
plus distingués. Deux motifs aussi puissans
ne lui permirent point de balancer sur le
parti qu'il avoit à prendre: il demanda
Mademoiselle Drolenvaux en mariage,
l'obtint & l'épousa le 16 Septembre 1710.
Les douceurs qu'il goûta dans cette

Les douceurs qu'il goûta dans cette union, lui fit regarder son beau-père comme son bienfaiteur. Il étoit si sensible à la grace qu'il lui avoit saite en se pri-

vant de sa fille unique pour la lui donner qu'il voulut rendre publics les sentimens de sa reconnoissance. La première édition de ses Institutions de Médecine étant épuifée, il dédia à M. Drolenvaux la seconde qu'il en donna en 1713, & sit ainsi publiquement à sa semme une déclaration d'amour au bout de trois ans de mariage, comme l'observe fort bien l'Auteur de son éloge.

L'année suivante il sut élu Recteur de l'Université, & aumois d'Août de la même année il succéda à M. Bidloo en la charge de Prosesseur de Médecine - pratique. Outre ses leçons ordinaires, il en donna dès-lors deux sois la semaine dans l'Hôpital de Leyde, sur les maladies du temps.

En quittant le Rectorat en 1715, il prononça un Discours sur le moyen de trouver le vrai dans la Physique, intitulé: De comparando certo in Physicis. Il soutient dans ce Discours que nous ignorons les principes des choses, & que ce n'est que par leurs essets que nous connoissons leurs propriétés, soit en se servant de l'expérience, ou en employant la méthode des Géomètres. Il y attaque les Philosophes qui ont prétendu connoître ces principes; tels que Leucippe, Démocrite, Aristote, Descartes, Gassendi, Hughens, Leibnitz &

Newton. Il examine donc les atomes, le vuide, la gravité, les tourbillons & l'attraction, & veut que rien de tout cela fasse connoître les principes immuables des choses.

Ce Discours choqua vivement un fameux Cartésien nommé Andala, lequel étoit Professeur de Philosophie & de Théologie dans l'Université de Francker. Il cria tout haut que soutenir que les principes des choses sont inconnus, c'est établir le Pyrrhonisme. Il dit même que Descartes avoit découvert une partie de ces principes, & qu'on ne pouvoit avancer le contraire que lorsqu'on n'entendoit point Descartes & sa manière de philosopher. Pour le prouver, il cita plusieurs passages tirés des ouvrages de ce grand homme.

Cela pouvoit se dire simplement sans offenser BOERHAAVE. Mais emporté par son zèle pour la gloire de Descartes, M. Andala ne ménagea pas ses expressions, & oublia les égards qu'il devoit à BOERHAAVE. L'Université de Francker désapprouva cette censure. Elle exigea que l'Auteur sît une réparation à notre Philosophe, en se rétractant. L'estime qu'elle en faisoit étoit si grande, qu'elle crut devoir s'excuser envers lui, de ce

qu'un de ses membres l'eût attaqué avec si peu de ménagement. Elle lui écrivit qu'elle étoit disposée à lui donner une autre satisfaction, s'il l'exigeoit. BOERHAAVE répondit que la seule satisfaction qu'il osoit demander, c'étoit qu'on lui pardonnât sa faute aussi sincèrement qu'il la lui pardonnoit lui-même.

Ou trouva cette réponse fort modeste. Elle ne l'est cependant point tant qu'esle le paroît; car je ne sais pas si BOERHAAVE avoit droit de soutenir que nous ignorons les principes des choses. D'ailleurs, lui qui avoit attaqué dans son Discours Descares, Leibnitz, Newton, pourquoi auroit-il trouvé mauvais qu'on est blâmé sa saçon de penser? Son critique ne l'avoit pas sans doute assez ménagé dans son écrit, & en cela il avoit tort; mais sur le fond de la controverse, je crois qu'il avoit raison.

Quoi qu'il en soit, notre Philosophe se concilioit toujours de plus en plus l'estime des Savans, & par sa conduite, & par ses écrits, & par l'étendue de ses connoissances. Non-seulement il étoit habile Médecin & savant Botaniste, mais il cultivoit encore la Chymie avec beaucoup de succès. C'étoit la science pour laquelle in avoit le plus de goût. Aussi M. le More, Professeur de Chymie à l'Université, étant venu à mourir, les Curateurs se firent un devoir de le nommer à sa place.

Il prit possession de cette chaire en 1718, par un Discours sur la Chymie corrigée de ses erreurs, de Chymia suos errores expurgnante; dans lequel, après avoir avoué les erreurs introduites par les Chymistes, il sit voir que le remêde vient de la même source que le mal. Cette production eut un si grand succès, qu'on en fit deux éditions en fort peu de temps, sans qu'il y eût part, ce qui le fâcha beaucoup; car il n'approuvoit point absolument tout ce qu'il avoit écrit. Dévoué par état autant que par inclination à l'étude de cette science, il avoit tellement étendu ses lumières & ses connoissances, qu'il jugeoit son Discours peu digne de l'honneur qu'il avoit reçu.

Il est vrai qu'il ne fit dans aucune science autant de progrès que dans la Chymie. Ses découvertes sont très-belles & en grand nombre, & porteront sans doute son nom à la postérité la plus reculée. Elles surent presque l'unique fruit de ses

veilles jusqu'à la fin de ses jours.

La méthode qu'il suivoit dans ses leçons, annonçoit sa grande aptitude à l'étude de la Chymie. Il exposoit d'abord à la vue

de ses auditeurs le sujet dont il vouloit saire l'analyse, asin qu'ils l'examinassent avant qu'il sût altéré par les opérations. Il décrivoit ensuite exactement & en détail chaque opération qu'il faisoit en leur présence, & les instrumens dont il se servoit pour cela. En troissème lieu, il faisoit remarquer les essets que chaque opération avoit produits sur le sujet. Il montroit après cela ce qui étoit resté après les opérations, asin qu'en le comparant avec le sujet tel qu'il étoit avant ces opérations, on reconnût les changemens qu'il avoit soussert. Ensin il enseignoit les usages qu'on peut tirer de chaque opération, & leurs vertus ou utilités en Médecine.

A cette méthode d'instruction BOER-HAAVE en joignit une pour son étude particulière. Car désormais il s'appliqua uniquement à la Chymie, & ne cessa jusqu'à la fin de ses jours de travailler à la perfection de cette science.

Les Chymistes, a dit un homme d'esprit (d), sont une espèce particulière de Philosophes, qui persécutent la nature par le ser & par le seu, pour l'obliger à se découvrir, malgré le soin qu'elle prend

⁽⁴⁾ Le P. Bougeant, dans le Tome I. des Observations curieuses sur tontes les parties de la Physique, page

de se cacher. Le seu est donc le principal agent que ces Philosophes emploient pour saire l'analyse des corps. Notre Chymiste pensa donc avec raison que la première chose qu'il falloit examiner avant que d'entreprendre aucune opération, c'étoit la nature & les propriétés du seu. Aussi sit-il cet examen avec le plus grand soin, & composa en même temps une Dissertation sur le seu, qui est une des plus belles productions de l'esprit humain.

Il y fait voir que les signes du seu sont la chaleur, la lumière, la couleur, l'expansion ou raréfaction des corps tant liquides que solides, la combustion, la sussion, &c. Il prouve ensuite que le seu dilate les corps les plus durs; effet absolument contraire à celui du froid, qui resserre les corps dans toutes ses parties. A la présence seule du seu, l'air se raréssie; & lorsque le seu disparoît, l'air se condense de même en total & dans ses parties. La moindre chaleur rarésse aussi beaucoup l'esprit-de-vin, l'huile de térébenthine, l'eau & le mercure.

BOERHAAVE trouve après cela que le feu est présent par-tout, qu'il est dans tous les corps, & qu'il est produit par le frottement des corps élastiques, parce que ces corps sont susceptibles d'un mouve-

Tome VII, Aa

ment d'oscillation qui est nécessaire à la production du seu; car les corps mous donnent dissicilement du seu. Une expérience curieuse prouve cette vérité. Si dans un temps de gelée on applique deux lames de ser l'une sur l'autre & qu'on les charge, elles s'échausseront tellement qu'elles jetteront du seu.

Les corps noirs sont ceux qui s'échauffent le plus aisément. Ils s'échaussent d'autant plus qu'ils ont plus de densité & de poids, & ils conservent leur chaleur en même raison; mais ils n'augmentent ni ne diminuent de poids, quelqu'échaussés

qu'ils puissent être.

Notre Chymiste recherche ensuite l'aliment du seu, & il découvre que c'est la matière qui sert à l'entretenir. C'est la substance même qui devient seu. Il y en a dans les plantes, dans les sossiles & dans les animaux. Cette substance ou le seu est un corps; car 1°. il est étendu; 2°. il est capable de mouvement & de repos; 3°. il est impénétrable, c'est-à-dire il résiste à l'action des corps. Les deux derniers articles n'ont pas besoin de preuves: mais BOERHAAVE sait voir qu'il est étendu par une expérience décisive. Il prend un globe d'argent solide, le sait chausser le plus qu'il est possible, & le suspend à un sil. Il plonge

ensuite très-lentement ce globe dans l'eau froide, & le feu se communique de ce globe à l'eau, en s'étendant insensiblement & successivement des parties voisines de l'eau aux parties les plus éloignées.

Après avoir fait ainsi l'analyse du seu & découvert par là sa génération, sa propagation, son aliment & ses propriétés, notre Philosophe travailla à mettre cet agent en œuvre pour connoître la nature des corps. Il commença par les métaux, & pour prendre les choses en grand, il voulut connoître leur génération & leur accroissement.

Il découvrit d'abord que les métaux s'engendrent naturellement dans leurs mines, qu'ils y croissent, qu'ils s'y nour-rissent, qu'ils s'y multiplient. Il observa en second lieu que leurs alimens, dissérens d'eux-mêmes, se changent en une nature métallique par la force générale de la semence métallique; en sorte qu'en vertu de cette semence, ils perdent leurs propriétés anciennes, & reçoivent une nouvelle propriété par une chaleur trèsmodérée. La matrice d'un métal naissant est dure, dense, impénétrable, homogène, fermée de toutes parts, & ressemble à du yerre.

Plusieurs Chymistes croyent que le

mercure est la matière du métal, & que par le moyen du soufre, qui est la vertu métallique, il se change en métal. Mais Boerhaave n'est pas tout-à-fait de cet avis. Le mercure a, dit-il, un défaut qui croît en lui, qui lui est parsaitement uni, & qu'il est difficile de lui ôter, c'est de n'être pas pur. Il faut un grand art pour le purifier, & lorsqu'on en est venu à bout, on a un mercure ou vif-argent liquide, métallique & très-pesant, que ni l'art ni la nature ne peuvent décomposer, & dans lequel la semence d'un métal disfous & revivifié se multiplieroit parfaitement, dans lequel l'or même dissous, digéré, mûri, seroit enfin le prix du travail tant défiré.

Pour parvenir à opérer cette purification, BOERHAAVE fit plufieurs expériences, par lesquelles il découvrit:

1°. Que le mercure pur renfermé dans un vaisseau de verre, & agité par un simple mouvement mécanique, donne une poudre noire très-sine & douce au toucher, & que le mercure le plus pur donne une plus grande quantité de cette poudre que le commun. Celui qui avoit servi à cette expérience, avoit éte distillé soixante-sept sois.

20. Que cette poudre noire se revivisie

en vif-argent pur, si on la pousse avec grand seu hors du vaisseau de verre qui la contient.

contient.

3°. Que par la fimple distillation le mercure se change en une poudre rouge, brillante, qui forme un violent purgatif. Cette poudre redevient mercure par un très-grand seu, & le mercure revivissé a les mêmes propriétés qu'auparavant. Il reste cependant un peu de poudre noire, subtile & sixe, que toute la violence du seu ne peut élever ni changer en mercure coulant. En ajoutant un peu de borax à cette même poudre, le même degré de seu la change en une masse vitrissée & sixe.

Mais quoique le mercure eût été foumis aux plus rudes épreuves par ces expériences, cette matière ne se convertit jamais en métal. Notre Chymiste voulut cependant faire un dernier essort. Il tint du mercure en digestion sur le seu pendant quinze ans, & il ne parut aucune transformation. Toujours constant, toujours opiniâtre dans le travail, il sit plusieurs expériences pour savoir si les métaux peuvent se résoudre par art en visargent; & ces expériences, quelque variées qu'elles sussent, ne donnèrent jamais ce résultat ou cette métamorphose.

Dans l'étude de la Chymie, le temps est de moitié dans les opérations. Ce n'est souvent qu'au bout de plusieurs années qu'on peut voir l'effet d'une expérience. Notre Philosophe connoissoit trop le prix du temps pour rester oisif en attendant un réfultat. Comme il vouloit connoître toute la nature, à l'étude des minéraux il joignoit celle des végétaux ou des plantes. Une plante est un corps hydraulique qui a différens vaisseaux, qui contient divers liquides, & qui par une partie extérieure qu'on nomme la racine, est joint à un autre corps, dont il tire par cette partie la matière de sa nourriture. C'est par là qu'on distingue la plante de l'animal & des fossiles.

Voilà ce qu'une fimple observation des plantes nous apprend sur leur construction. BOERHAAVE entra dans le détail, & par une dissection ou analyse de leurs parties, il vint à bout de connoître leur jeu & leur usage pour la nourriture & l'accroissement de la plante. Voici la subst unce du travail de ce grand homme.

Les végétaux sont composés de parties solides & de parties sluides. Toute leur superficie est parsemée de vaisseaux, qui ont leurs orifices ouverts à l'extérieur, & qui hument les liqueurs les plus sub-

tiles, qui y sont portées par les racines. Ces orifices se dilatent lorsque l'air est humide & chaud, & que la terre est échaussée & arrosée. Au contraire, quand l'air est sec & froid, les orifices se resserent: c'est pourquoi ceux qui sont cachés dans la terre sont plus ouverts, & reçoivent plus d'humidité que ceux qui sont exposés à l'air. Ce sont ces vaisseaux qui sournissent aux plantes la matière de leur nourriture & de leur accroissement.

Les plantes ont aussi un conduit par lequel l'air s'insinue, & passe jusqu'à ses parties les plus internes. C'est en se raréfiant ou en se condensant, qu'il contribue au mouvement de ses liqueurs. Mais ce qui a encore plus de part à ce mouvement, c'est l'élasticité des fibres & des vaisseaux, qui par le changement continuel du froid & du chaud de l'air, sont dans un mouvement alternatif de contraction & de dilatation, lequel sait mouvoir continuellement les liqueurs dans les plantes, & les transporte d'un endroit dans un autre.

Les plantes ont encore des vaisseaux qui altèrent la nature des sucs qu'ils ont reçus; de sorte que la liqueur devient toujours plus analogue à la nature de la plante, à mesure qu'elle passe par un grand nombre de vaisseaux. Il y a même des vaisseaux où ce suc se perfectionne, & où il approche de plus en plus du fuc particulier de la plante. Il y en a aussi qui lui fervent de réfervoirs, & d'autres de vaisseaux excrétoires; de sorte que ce fuc devient huileux, de clair & acide qu'il étoit d'abord. Et c'est de cette huile que dépend la vertu des plantes.

Notre Philosophe voulut connoître aush la nature des animaux. L'animal est une machine hydraulique, qui existe & fe foutient par le mouvement continuel des humeurs dans des vaisseaux, par le moyen desquels elle tire la matière de sa nourriture, comme les plantes le font par leurs racines. Ainsi la différence qu'il y a entre les végétaux & les animaux, c'est que les animaux ont leurs racines internes, & que les plantes ont leurs racines au-dehors.

C'est la découverte que sit Boerhaave en disséquant les animaux. Il découvrit encore qu'il y a dans chaque espèce d'animal ou de plante un esprit, une vapeur, qui n'est propre qu'à cette espèce, & qui ne se maniseste que par l'odeur, le goût & quelques autres essets qui lui conviennent uniquement. Cette vapeur est

si volatile, que lorsqu'elle est libre elle s'exhale dans l'air, où elle conserve sa nature, jusqu'à ce que rapportée en terre par la pluie, la neige, &c. elle y retrouve un germe de l'espèce qui lui est propre, & revient ainsi dans un nouveau corps y déterminer les vertus & les propriétés

qu'il doit avoir (e).

Tout ceci étoit le fruit d'un grand & long travail, qui fut souvent interrompu par des visites & par les devoirs de son état, auxquels il étoit obligé de satisfaire. Le Czar Pierre I. étant venu en Hollande pour connoître la marine, voulut voir BOERHAAVE. Il alla chez lui, & s'y entretint pendant sept heures. Le Grand Duc de Toscane, qui étoit encore Duc de Lorraine, lui fit le même honneur. C'étoit un hommage que ces Princes rendoient au mérite, & qui contribuoit beaucoup à leur gloire. Des personnes de tout état & de toute condition venoient l'entendre ou le consulter, & sa maison étoit comme le Temple d'Esculape.

Tome VII.

⁽e) Les anciens Chymistes appelloient cette vapeut Vivisiante l'étincelle vitale, le fils du Soleil, l'esprit resteur. Et quelques Chymistes prétendent qu'elle existe dans le souste. Ils prouvent l'existence de cet esprie par la distillation de la canelle, d'ou pravient une huile, qui exposée à l'air, le passance d'une odeur très-forte, sans petdre presque de sen poids.

Il falloit répondre à cette confiance; & par conséquent ne pas abandonner un art par lequel il rendoit de si grands services. Je veux dire l'art de guérir, ou la science de la Médecine. Aussi la cultivoitil avec foin. En 1719 il publia un Traité de la matière médicinale, contenant les formules des remèdes dans l'ordre des aphorifmes. Cet Ouvrage, écrit en Latin, est intitulé: Libellus de materia medica & remediorum formulis. Il adressa dans le même temps une Differtation anatomique à Ruisch, en forme de lettres, sur les glandes du corps humain, dans laquelle il restitua un grand nombre de glandes que lui avoit donné Malpighi, & dont Ruisch le dépouilloit. Cette Dissertation est intitulée : Epiftola de glandulis, ad clarissimum Ruichium. Celui-ci fit une réponse aussi solide que polie pour soutenir son sentiment, mais qui n'opéra point cependant la conversion de notre Philosophe.

En 1721 il sit l'Oraison sunèbre de son collègue M. Bernard Albinus, laquelle sut imprimée sous ce titre: De vita & obitu clarissimi Bernardi Albini, cum Botanicam & Chimicam prosessionem publicè exponeret.

La multiplicité de fes travaux & de fes occupations, & fon grand zèle pour le progrès des sciences, lui causèrent en

1722 une maladie, qui le mit aux bords du tombeau. Son esprit agité de quelque idée nouvelle, il sortit tout chaud de son lit, & s'exposa à un air froid, chargé d'un brouillard glacé & pénétrant. Ses pores ouverts par la chaleur se resservent rent promptement; la transpiration s'arrêta; le froid pénétra jusques dans les nerfs & dans les articles; & la goutte se joignit à une paralysse, qui le rendit per-clus des deux jambes. Il soussrit pendant cinq mois des douleurs extrêmes & avec une patience admirable. En vain il tâcha d'adoucir ce cruel tourment par les secours de la Médecine : il fallut attendre que l'humeur fût consommée, que la maladie se détruisit elle-même & se ruinât jusques dans son propre fonds. Après un an de souffrance, il jugea que la chose étoit bien avancée, & crut pouvoir alors aider la nature avec succès. Il but pendant plusieurs jours beaucoup de suc de chicorée, d'endive, de fumetère, de cresson & de véronique, & cette boisson le guérit.

Le malade reparut en public. Ce fut un jour de fête pour la Ville de Leyde. Il y eut des feux & des illuminations. Les Ecoliers célébrèrent sa convalescence par

des fêtes particulières qu'ils joignirent aux

réjouissances publiques.

BOERHAAVE avoit repris ses occupations journalières, lorsqu'il apprit que le Baron de Vassenaer étoit atteint d'une maladie extraordinaire. On l'instruisit des particularités de cette maladie, & elle lui parut si surprenante, qu'il crut devoir la faire connoître au public. Il en publia donc la description sous ce titre: Atrocis nec descripti priùs morbi historia, secundùm medicæ artis leges conscripta. Ab Autore Hermanno BOERHAAVE.

C'est en 1724 que cette Description sut imprimée. L'année suivante il donna une édition des Œuvres anatomiques d'André Vesale, avec la vie de cet Auteur. (Editio procurata operum Anatomicorum & Chirurgicorum, Andreæ Vesalii). En 1727 il mit au jour un Ouvrage intitulé: Botanicon Parisiense, ou Dénombrement des Plantes qui se trouvent aux environs de Paris. Et en 1728 il publia l'Histoire d'une maladie très-rare, dont la violence affreuse emporta le Marquis de Saint-Auban à la fleur de son âge. Ce qu'il y a de singulier dans cette Description, c'est qu'elle est la relation anticipée de la maladie qui mit notre Philosophe au tombeau.

Assurément ce n'étoit point assez se ménager pour jouir d'une santé permanente. Aussi ses travaux & ses veilles sirent renaître la maladie qui l'avoit si maltraité en 1722. Il en revint; mais une rechute qu'il eut en 1729, le força à prendre du repos. Il se démit de sa Chaire de Botanique & de Chymie. Cette abdication volontaire lui mérita des éloges & des récompenses magnisques. En se retirant, il prononça le 28 Avril 1729 une harangue intitulée: Discours Académique. Il y parle de ses travaux avec une modestie admirable, & fait un abrégé de sa vie; de sorte qu'il trace la route qu'il a suivie depuis son indigence jusqu'à son élévation & sa fortune.

L'Université ne vit point sans douleur cette retraite. Elle craignit que livré abfolument à lui-même, notre Philosophe ne se dégoûtât de la vie. Pour l'aider à soutenir son existence, elle voulut lui donner une occupation digne de son mérite, & conforme à son état. Elle le nomma Recteur en 1730. C'étoit pour la seconde sois qu'on lui conféroit cette dignité.

En la quittant, BOERHAAVE prononça une harangue, dans laquelle il établit que la vraie gloire d'un habile Méde-

cin est d'être serviteur de la Nature. On voit dans ce Discours un homme parvenu au plus haut degré de connoissance en la science de la Médecine. Son but est de prouver qu'un Savant doit étudier les loix de la Nature, la suivre dans ses opérations, & se borner à en faire prudemment l'application.

C'est environ en ce temps-là que la peste se répandit à Leyde. Notre Philosophe en fut attaqué; & à peine reconnut-il sur lui les symptômes de ce mal, qu'il envoya chercher ses Confrères en Médecine, & leur fit écrire tous les accidens actuels & futurs de cette maladie, afin de remédier à chacun en particulier, quand sa tête seroit attaquée. On suivit de point en point le traitement qu'il avoit prescrit, & il eut tout le succès qu'il en attendoit, je veux dire une parfaite guérison. On l'invita à rendre publique sa méthode de guérir cette terrible maladie. C'est ce qu'il fit dans un Traité de la Peste qu'il sit imprimer avec ce titre: Tractatus de Peste.

Comme le pronostic est une partie trèsimportante de l'art de guérir, BOER-HAAVE crut contribuer à la perfection de cet art, en donnant une belle édition de l'Ouvrage d'Arétée de Cappadoce, sur

les causes, les signes & les remèdes des maladies. Elle est intitulée : Aretæi editio de causis signisque morborum eorumque cu-

ratione, 1731.

Enfin en 1732 parut son chef-d'œuvre, ses Élémens de Chymie. C'est le fruit de ces travaux si constamment soutenus pendant un grand nombre d'années, & dont j'ai rendu compte ci-devant. Cette production fut reçue avec les plus grands applaudissemens. Jusques - là la Chymie n'avoit point été réduite en art, ou en fystême. Tous les Ouvrages des Chymistes n'étoient que des recueils d'obfervations. Notre Philosophe forma un système de ces observations, & en sit une science réglée & méthodique. C'est un Cours de Physique & de Chymie en même temps, mais un Cours tout à la fois favant, profond & lumineux. L'Auteur y traite de l'air, de l'eau, du feu, de la terre, des métaux, des fossiles, & expose les plus belles opérations de la Chymie. Il est intitulé: Hermanni BOERHAAVE, Elementa Chy. mica.

BOERHAAVE étoit de l'Académie des Sciences de Paris depuis 1728, & il avoit été reçu peu de temps après Membre de la Société Royale de Londres. Il étoit

ainsi engagé à communiquer ses découvertes à ces deux Compagnies. C'est aussi
ce qu'il fit en 1734, en leur envoyant le
détail de ses expériences sur le vis-argent, lesquelles surent imprimées dans
le même temps sous le titre d'Observata
de argento vivo.

Ce fut ici sa dernière production. Son corps excédé par ses longues veilles, succomba sous le poids de ses travaux. D'ailleurs depuis sa dernière maladie de 1727, des infirmités différentes l'af-foiblissoient & le minoient insensiblement. Vers le milieu de l'année 1737, parurent les avant-coureurs de sa dernière maladie. Il commença par sentir une difficulté de respirer. Peu de temps après, c'est-à-dire au commencement de l'année 1738, il eut des battemens d'artères extraordinaires du côté droit du cou, & des inégalités dans le pouls, qu'il n'avoit jamais remarquées. Il en chercha la cause, & conjectura qu'il se formoit un polype entre le cœur & les poumons, qui dilatoit les vaisseaux, & arrêtoit la circulation. Une hydropisie aux jambes, aux cuisses, au bas-ventre, se joignit à cette incommodité. Cela se dissipa cependant, & il lui resta de tristes inquiétudes, une difficulté extrême de

respirer, un grand abattement, & une insomnie. Son esprit se ressentit de cette langueur, & étoit hors d'état de rien faire. » Je lutte, disoit-il, contre tous » ces maux, sans pouvoir les vaincre, » attendant patiemment la volonté de » Dieu , à qui je suis prêt de rendre » tout ce que j'en ai reçu, & dont les » ordres font le seul objet de ma véné-» ration & de mon amour ». C'est avec

" ration & de mon amour ". C'est avec ces sentimens qu'il rendit les derniers soupirs le 28 Septembre 1738, âgé de 69 ans, 3 mois & 8 jours.

BOERHAAVE étoit grand, bien sait & proportionné. Son maintien étoit simple, séant, vénérable, sur-tout lorsque l'âge eut blanchi ses cheveux. Il avoit l'air mâle, l'œil vif, le regard perçant, le nez un peu relevé, la couleur vermeille, la voix agréable. Sa physionomeille, la voix agréable. Sa physionomie étoit prévenante. Un certain je ne fai quoi d'humain & de majestueux étoit répandu sur toute sa personne. Il avoit une gravité aimable, une gaieté modeste. Il ressembloit assez à Socrate : c'étoient les mêmes traits adoucis & plus riants.

Quant à son caractère, il étoit d'une grande modestie. Jamais il ne parloit de Iui ni de ses Ouvrages; & lorsqu'on le consultoit, il répondoit pour satisfaire à la question, & non pour se faire valoir. Instruit dans toutes les sciences (car
il savoit aussi la Jurisprudence) il en
parloit toujours en maître, mais toujours avec cette sage réserve qui exclud
l'affectation de bel esprit, & cet air décissi qui annonce un pédant ou un génie
superficiel. Orateur éloquent, il déclamoit avec dignité & avec grace. Quelquesois la raillerie assaisonnoit ses discours; mais c'étoit une raillerie sine &
ingénieuse, qui ne servoit qu'à égayer
les matières dont il parloit, sans avoir
rien de mordant & de satirique. Ennemi de tout excès, excepté ceiui de l'étude, il regardoit une joie honnête comme le sel de la vie.

Il consacroit le matin & le soir à l'étude, & donnoit au public une partie du temps qui s'écouloit entre - deux. Le reste étoit pour ses amis & pour le plaisir.

Tant que sa fanté le lui permit, il monta régulièrement à cheval. Lorsqu'il ne put plus faire cet exercice, il se promenoit à pied; & de retour chez lui, la musique, dont il étoit grand amateur, achevoit de lui faire passer des momens agréables. Mais c'étoit sur-tout à la campagne qu'il se plaisoit le plus. Il avoit un grand jardin qui rensermoit les véz

gétaux les plus curieux de toutes les parties du monde, & où, comme dans une espèce de paradis terrestre, il alloit goû-

ter les douceurs du repos.

Modéré dans la prospérité, patient dans l'adversité, frugal dans le sein même de l'opulence, jamais les richesses ne parurent le corrompre, ni l'amollir, ni lui donner le goût du faste & du luxe. Plein de candeur & de franchise, la seule chose qu'il voulut ignorer, est cet art imposteur qu'on appelle politesse, qui n'est souvent que l'art de se tromper les uns & les autres par une sine dissimulation, par un langage slatteur, par de lâches complaisances.

Personne n'étoit plus habile que lui à pénétrer au premier coup d'œil le caractère d'autrui, & personne n'étoit moins soupçonneux. Reconnoissant audelà de toute expression, il étoit le panégyriste de ses biensaiteurs. Ami austizélé que sincère, il ne déguisoit à ses amis que les services qu'il leur rendoit; & ses libéralités étoient si secrètes, qu'on a été obligé de le trahir pour les con-

noître.

Il ne mangeoit jamais chez personne, & personne ne mangeoit chez lui. C'eût été trop se livrer, ou s'exposer à perdre

un temps précieux. Génie supérieur, Phi-losophe inébranlable, l'adversité & la prospérité ne causoient aucune altération dans son ame; & il sut aussi tranquille lorsqu'il manqua de tout, que lorsqu'il se vit un des plus puissans particuliers de sa République. Il laissa quatre millions de bien, dont a hérité sa fille unique qui restoit de quatre ensans qu'il avoit eus de Mademoiselle Drolenvaux son épouse. C'est une chose remarquable dans la vie d'un Philosophe, & qui prouve bien & la haute estime qu'on faisoit de celui qui nous occupe, par les témoignages de toutes sortes qu'on lui en donnoit, & le peu de cas qu'il faisoit des richesses. Son convoi sut digne de son mérite & de son rang. Un Orateur illustre (M. André Schultens) prononça son Oraison sunèbre dans le Temple de Saint Pierre de Leyde, où il est inhumé; & on a élevé depuis peu sur sa tombe un monument qui honore également sa cendre & ceux qui ont rendu cet hommage à sa mémoire. Son portrait est en médaillon au milieu du mausolée, & on lit audessous ces mots : Salutifero Boerhavii genio sacrum.

Fin du septième Volume.

